

inkl.
ClearMind®
PRO



ZEISS Präzisions-Brillengläser Produktkatalog

Stückpreise in € inkl. MwSt.



Seeing beyond

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Inhalt



Inhalt	1
Kontakte	2

ClearMind PRO

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3	CMP3
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb	CMP7
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3	CMP11
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb	CMP19
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus	CMP25
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure	CMP31
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3	CMP35
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb	CMP41

ClearMind

ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3	CM3
ZEISS Einstärken ClearMind Superb	CM7
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3	CM11
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb	CM19
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus	CM25
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure	CM31
ZEISS Digital ClearMind Individual 3	CM35
ZEISS Digital ClearMind Superb	CM41

Einstärken

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3	3
ZEISS Einstärken SmartLife Superb	7
ZEISS Einstärken SmartLife Young	11
ZEISS Einstärken ClearView	15
ZEISS Einstärken Sph	19
ZEISS Einstärken Lager	25
ZEISS Einstärken Sport	33
ZEISS Einstärken Sport Clip	37
ZEISS Einstärken MyoCare	41

Gleitsicht

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3	45
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb	53
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus	59
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure	65
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D	69
ZEISS Gleitsicht Light 2 D	73
ZEISS Gleitsicht Sport	77

Digital

ZEISS Digital SmartLife Individual 3	81
ZEISS Digital SmartLife	87
ZEISS Digital Sport	93

DriveSafe

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual	97
ZEISS Einstärken DriveSafe	101
ZEISS Einstärken DriveSafe Lager	105
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual	109
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	115

officelens

ZEISS officelens Individual	119
ZEISS officelens Superb	123
ZEISS officelens Plus	127

Bifokal & Spezial

ZEISS Bifokal	131
ZEISS Spezialgläser	137

Zuschläge und Informationen

Zuschläge	145
Sonnenschutz 0.0	147
Übersicht Veredelungsangebot	148
Übersicht ZEISS Farbprogramm	151
Übersicht Brillenglas-Materialien	159
Übersicht ZEISS Mikrogravuren	160
Empfohlene Standardparameter	163
Übersicht Brillenglastüte	164
Hinweis zum Mess-/Gebrauchswert	165
Technische Informationen und Hinweise	166
Gebrauchs- und Pflegehinweise	168

Kontakte



Carl Zeiss Vision GmbH

Turnstraße 27	Postfach 18 65
73430 Aalen	73480 Aalen
<hr/>	
www.zeiss.de/vision	
info.vision.de@zeiss.com	

Brillengläser

Kundenberatung	+49 7361 598 50 00
----------------	--------------------

Instrumente und Systeme

Service-Hotline	+49 7361 598 50 03
Service e-Mail	geraetesupport.vision.de@zeiss.com

Produkte der Carl Zeiss Meditec AG

Service-Hotline	+49 800 43 57 633
Service e-Mail	service.meditec.de@zeiss.com

Kontaktlinsen

zu beziehen über	Wöhlk Contactlinsen GmbH
	Bürgermeister-Schade-Straße 12-16
	24232 Schönkirchen
Bestellung	+49 431 991 1777
Anpassberatung	+49 431 991 1888
Telefax	+49 431 991 1555
e-Mail	bestellung@woehlk.com

Ferngläser

zu beziehen über	ZEISS Photonics & Optics
	Carl-Zeiss-Straße 22
	73447 Oberkochen
Beratung	+49 800 934 7733
Beratung e-Mail	consumerproducts@zeiss.com
Bestellung	+49 7364 20 30018
Bestellung e-Mail	verkauf.cop@zeiss.com

Ferngläser – Kundenservice und Reparaturen

	ZEISS Consumer Products
	Gloelstraße 3-5
	35576 Wetzlar
Telefon	+49 800 934 7733
Telefax	+49 6441 4 83 69
Service e-Mail	consumerproducts@zeiss.com

Academy

www.zeiss.de/academy	
www.zeiss.com/e-learning	
Telefon	+49 7361 598 5000
Telefax	+49 7361 591 468
e-Mail	support.academy-visioncare.de@zeiss.com

ZEISS Marketingshop und Mediapool

www.zeiss.de/vision-myzeiss

ZEISS Brillenreinigung

www.zeiss.de/vision-myzeiss	
Bestellung e-Mail	brillenreinigung@zeiss.com

Kontakt

Ein stärken
Individual

ClearMind PRO

Ein stärken
Superb

ClearMind

Gleitsicht
Individual

Ein stärken

Gleitsicht
Superb

Gleitsicht

Gleitsicht
Plus

Digital

Gleitsicht
Pure

DriveSafe

officelens

ZEISS ClearMind PRO Brillengläser

Digital
Individual

Bifokal &
Spezial



Seeing beyond

Zuschläge &
Info

Digital
Superb

ZEISS ClearMind PRO und i.Scription



Alle ZEISS ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie inkl. i.Scription Technologie für brillanteres, schärferes, kontrastreicherer Sehen am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.¹

Sie als der Experte entscheiden, ob Sie diese mitbestellen möchten oder nicht. Sie haben dabei folgende Möglichkeiten:

Sie bestellen:	Ohne i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung und i.Scription
Sie erhalten:	kein ClearMind PRO , Bestellung nur mit i.Profiler Messung möglich	ClearMind PRO mit individuellem Pupillendurchmesser	ClearMind PRO mit individuellem Pupillendurchmesser und optimierten Korrektionswerten für besseres Sehen bei Tag, Dämmerung und in der Nacht¹

Für die Bestellung haben Sie verschiedene Möglichkeiten:

Über VISUSTORE von ZEISS:

Wenn Sie ClearMind PRO Brillengläser auswählen ist die i.Scription Optimierung bereits vorausgewählt. Sie können diese bei Bedarf abwählen.

Über Ihre Branchensoftware:

Bitte wählen Sie den i.Scription Zuschlag in den Optionen für die ClearMind PRO aus und übermitteln Sie ihn bei der Bestellung. Zusätzliche Kosten fallen für die i.Scription Optimierung nicht an.

¹ Nicole M. Putnam, Balamurali Vasudevan , Andre Juarez, Cam Tu Le, Kristine Sam, Pablo de Gracia and Allissun Hoppert (2019): Comparing habitual and i.Scription Refractions. BMC Ophthalmology

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

Informationen



Die neueste und innovativste Generation individueller Einstärken-Brillengläser von ZEISS für eine visuell immer anspruchsvollere Welt. Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten sie nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung zahlreicher altersabhängiger Sehprofile für unterschiedliche Gebrauchssituationen. Zusätzlich werden die sich verändernden Sehbedürfnisse im Hinblick auf Pupillendurchmesser und Akkomodation berücksichtigt. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

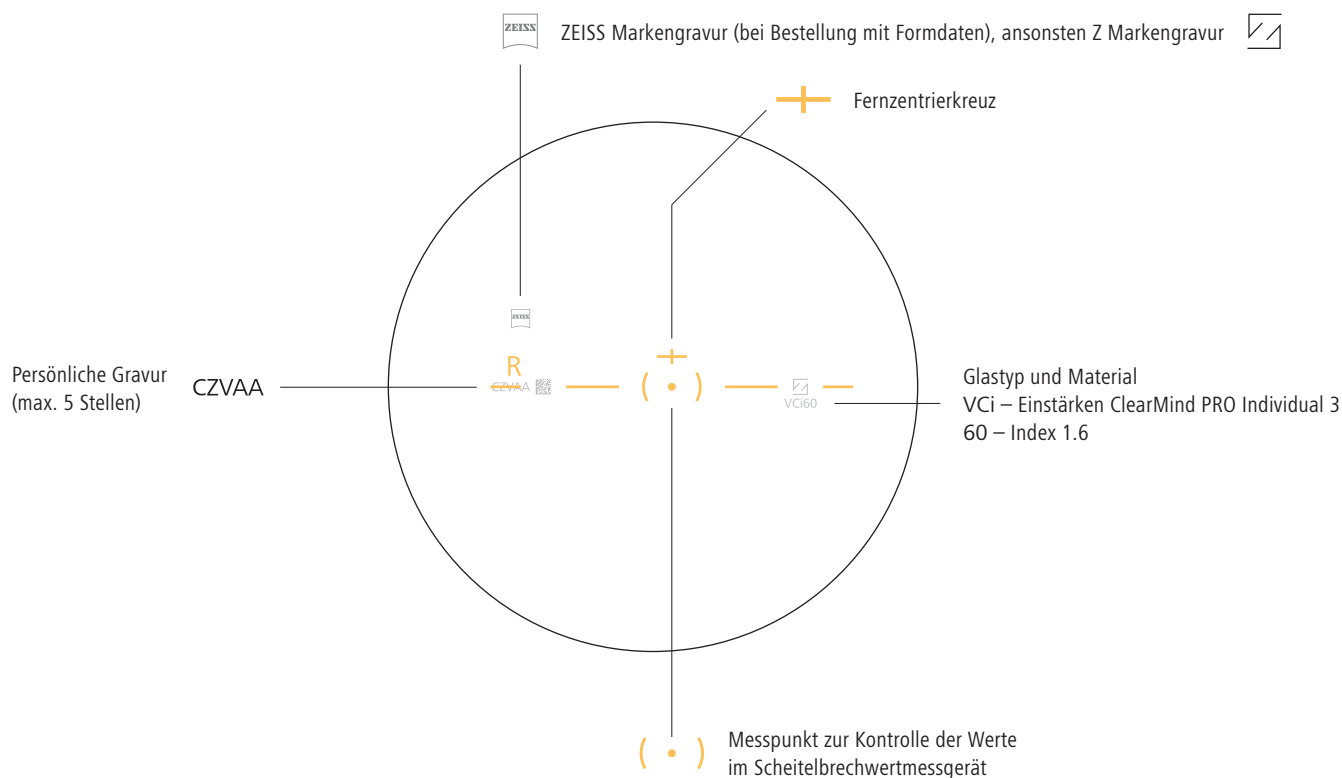
Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, Fassungsflächenwinkel, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

Design

Gebrauchsoptimiertes und individuelles Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser



ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3



Lieferbereiche

1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

*BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP4

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	485,50 €	439,00 €	392,00 €	359,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	478,00 €	431,50 €	384,50 €	351,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	429,00 €	382,50 €	335,50 €	302,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	379,00 €	379,00 €	332,00 €	299,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		379,00 €	332,00 €	299,00 €
Hart			236,00 €	203,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	495,00 €	448,50 €	401,50 €	368,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	487,50 €	441,00 €	394,00 €	361,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	548,50 €	502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	541,00 €	494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	492,00 €	445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Sun UV		442,00 €	395,00 €	362,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Sun UV		442,00 €	395,00 €	362,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

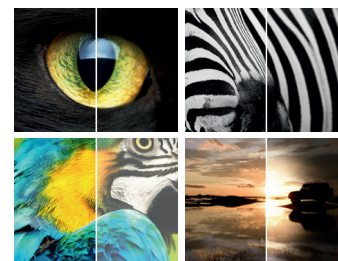
Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP6.

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.74	60181	E CMPI3 74
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	60180	E CMPI3 74 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	60179	E CMPI3 74PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.67	60186	E CMPI3 67
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	60184	E CMPI3 67 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	60183	E CMPI3 67PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.67 POL	60182	E CMPI3 67 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun	60185	E CMPI3 67 AD
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6	60192	E CMPI3 60
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	60189	E CMPI3 60 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	60188	E CMPI3 60PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6 POL	60187	E CMPI3 60 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun	60191	E CMPI3 60 AD
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	60190	E CMPI3 60APP
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.5	60198	E CMPI3 50
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	60195	E CMPI3 50 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	60194	E CMPI3 50PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.5 POL	60193	E CMPI3 50 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun	60197	E CMPI3 50 AD

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb ★★★★★

Informationen



Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Einstärken ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte SmartView Technologie sorgt dafür, dass sie nicht nur ideal für die Ferne geeignet sind, sondern auch für alle anderen übrigen Entfernungen und Richtungen. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Design

Optimiertes Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie

Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

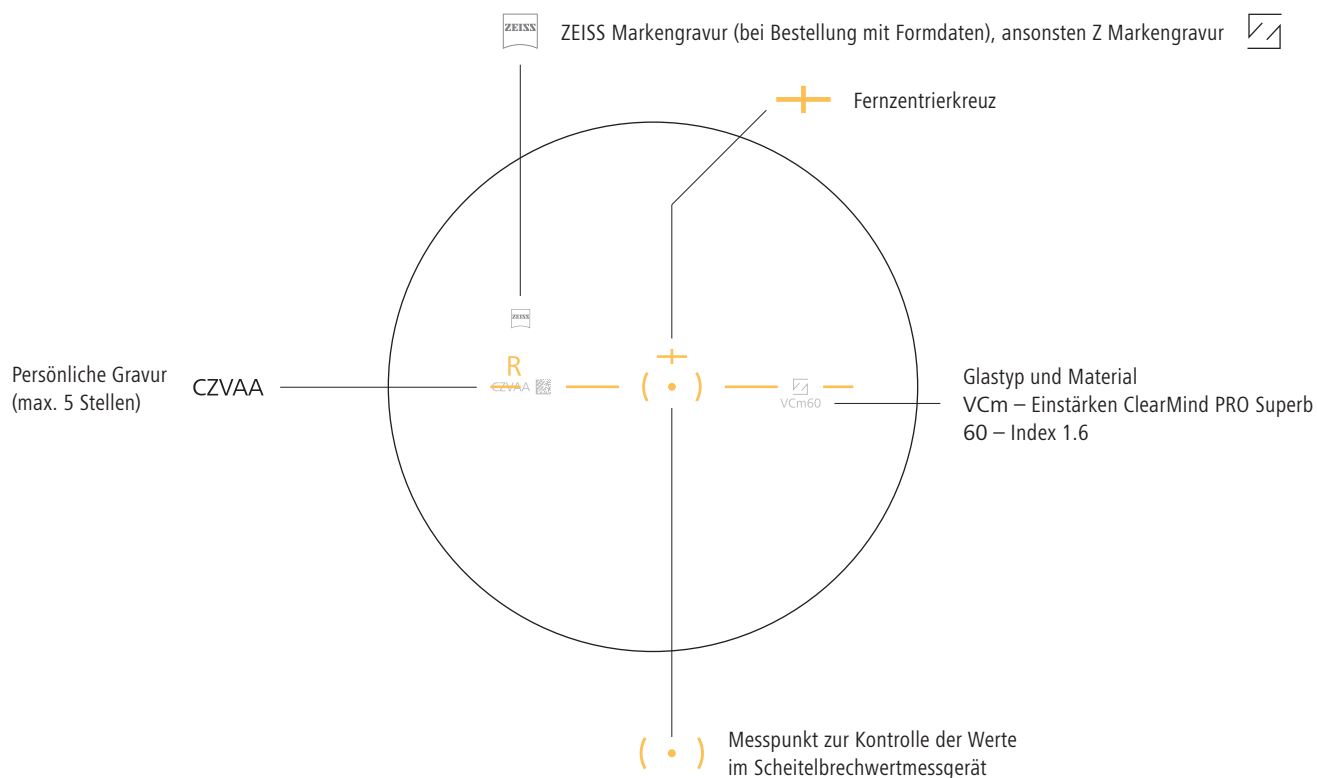
Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Persönliche Gravur, Vorneigung, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP8

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	440,00 €	396,50 €	345,50 €	316,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	432,50 €	389,00 €	338,00 €	308,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	383,50 €	340,00 €	289,00 €	259,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		336,50 €	285,50 €	256,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		336,50 €	285,50 €	256,00 €
Hart			189,50 €	160,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	449,50 €	405,50 €	355,00 €	326,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	442,00 €	398,00 €	347,50 €	318,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	503,00 €	459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	495,50 €	452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	446,50 €	403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Sun UV		399,50 €	348,50 €	319,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Sun UV		399,50 €	348,50 €	319,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

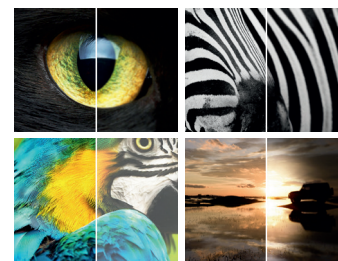
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP10.

ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.74	60201	E CMPSU 74
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.74 BlueGuard	60200	E CMPSU 74 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.74 PhotoFusion X	60199	E CMPSU 74PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.67	60206	E CMPSU 67
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.67 BlueGuard	60204	E CMPSU 67 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.67 PhotoFusion X	60203	E CMPSU 67PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.67 POL	60202	E CMPSU 67 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.67 AdaptiveSun	60205	E CMPSU 67 AD
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6	60212	E CMPSU 60
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6 BlueGuard	60209	E CMPSU 60 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6 PhotoFusion X	60208	E CMPSU 60PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6 POL	60207	E CMPSU 60 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun	60211	E CMPSU 60 AD
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL	60210	E CMPSU 60APP
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.5	60218	E CMPSU 50
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.5 BlueGuard	60215	E CMPSU 50 BG
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.5 PhotoFusion X	60214	E CMPSU 50PFX
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.5 POL	60213	E CMPSU 50 PL
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb 1.5 AdaptiveSun	60217	E CMPSU 50 AD

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

Informationen



Optimiert für die Augen + Fassung + Gesicht + Lebensstil + Sehgewohnheiten

Mit der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung des persönlichen Designs aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets – für noch mehr Individualität und bestmögliche Verträglichkeit. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Design

Individuell optimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design 2.0 Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

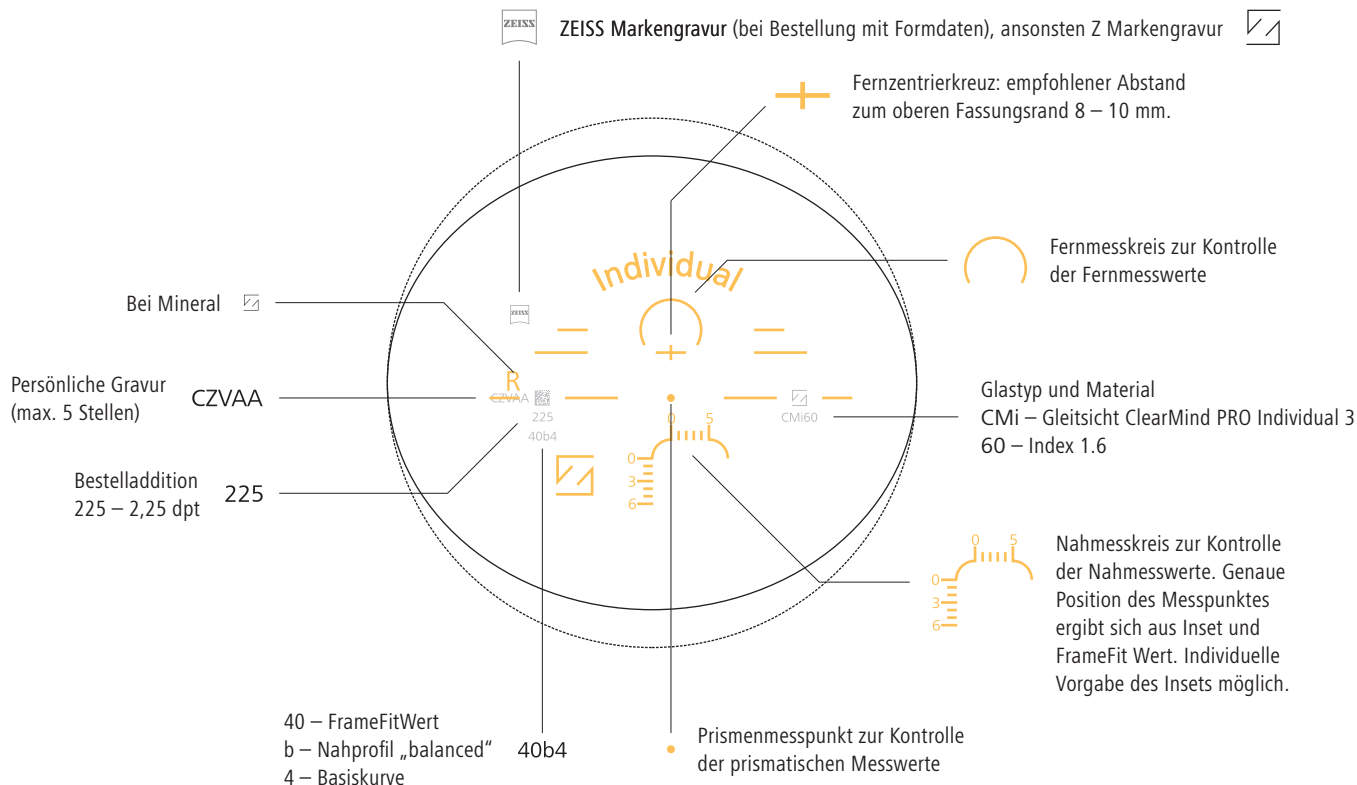
Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsscheibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Nahprofil, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★



Nahprofile

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 lässt sich dank Individual-Fit Technologie noch individueller an den persönlichen Lebensstil und das individuelle Sehverhalten anpassen. Wählen Sie zwischen den drei Nahprofilen:

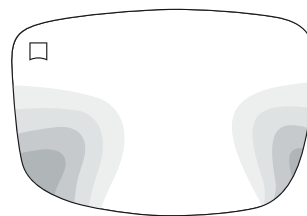
Balanced

Sehprofil des Kunden

- Bevorzugt eine hochqualitative Universallösung
- Regelmäßiger Blickwechsel zwischen allen Sehentfernungen

Design-Merkmale

- Ausgewogene Sehbereiche
- Große Fern-, Zwischen- und Nahbereiche
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 14 mm (FrameFit Wert > 0,0)



Nahprofil: B

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●

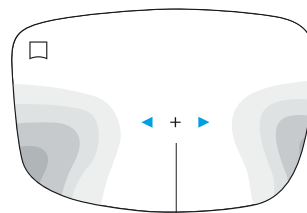
Intermediate

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet viel in mittleren Sehentfernungen (60 – 90 cm; z.B. Computer-Arbeit)
- Dynamische Sehaufgaben mit vielen Blickwechseln (z.B. Autofahren, Sport)

Design-Merkmale

- Vergrößerter Zwischenbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Nahbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 18 mm (FrameFit Wert 4,0)



Nahprofil: I

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●●
- Nahbereich ●●

Zwischenbereich bis zu 28% größer als beim Nahprofil Balanced

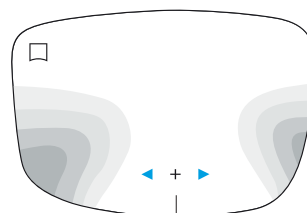
Near

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet sehr viel im Nahbereich (30 – 60 cm)
- Überwiegend statische Sehaufgaben (z.B. Lesen, Basteln)
- Lange Tätigkeiten im Innenbereich, die hervorragendes Nahsehen erfordern.

Design-Merkmale

- Vergrößerter Nahbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Zwischenbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 16 mm (FrameFit Wert > 2,0)



Nahprofil: N

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●
- Nahbereich ●●●●

Nahbereich bis zu 60% größer als beim Nahprofil Balanced

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

Bestellung



ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Brillengläser sind auch in Bestellung und Anpassung so individuell wie Sie und Ihre Kunden. Wählen Sie zwischen der **Basis Anpassung** und der **Spezialisten Anpassung**:

Basis-Anpassung

Bitte übermitteln Sie alle Glasdaten und Individual Parameter. Für eine Optima Bestellung benötigen wir zudem die Formdaten der ausgewählten Brillenfassung. Der FrameFit Wert ermöglicht die individuelle Anpassung der Progressionszone an die Fassung.

	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

Die Bestellung ist ganz einfach. Wählen Sie aus 4 Möglichkeiten die Methode, die zu Ihren Abläufen passt:

Sie bestellen:	Ohne FrameFit Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit Mit Anpasshöhe
Sie erhalten:	FrameFit 4.0	Bestellten FrameFit	an die Anpasshöhe angepassten FrameFit (bis max. FF 4.0)	Bestellten FrameFit (Interne ZEISS Plausibilitäts- prüfung vor Auslieferung*)
Mögliches Nahprofil:	Balanced	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near

* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halbem Nahmesskreis.

Spezialisten-Anpassung

Insetvorgabe

Bei ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual Brillengläsern ist eine individuelle Vorgabe des Insets möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den ZEISS Kundenservice.

Vorgegebene Basiskurve

Berechnen und bestellen Sie Ihre Wunsch Basiskurve direkt in VISUSTORE.

Größere nutzbare Durchmesser durch variable Dezentration

Für ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual Brillengläser ist eine horizontale Dezentration zwischen 0 und 6 mm möglich. Bei Angabe aller Form und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.

i.Scription Optimierung

Sie als Fachmann können anhand der i.Profiler Messung am Besten einschätzen, ob Ihr Kunde von einer i.Scription Optimierung profitiert. Daher entscheiden Sie, wann Sie die Optimierung vornehmen:

Sie bestellen:	Ohne i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung und i.Scription
Sie erhalten:	kein ClearMind PRO , Bestellung nur mit i.Profiler Messung möglich	ClearMind PRO mit individuellem Pupillendurchmesser	ClearMind PRO mit individuellem Pupillendurchmesser und optimierten Korrektionswerten für besseres Sehen bei Tag, Dämmerung und in der Nacht!

¹ Nicole M. Putnam, Balamurali Vasudevan , Andre Juarez, Cam Tu Le, Kristine Sam, Pablo de Gracia and Allissun Hoppert (2019): Comparing habitual and i.Scription Refractions. BMC Ophthalmology

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★



Lieferbereiche

1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00	
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00	
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00	

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00	
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00	

1.5 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00	

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP14

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	893,00 €	837,50 €	805,00 €	758,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	885,50 €	830,00 €	797,50 €	751,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	836,50 €	781,00 €	748,50 €	702,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	777,50 €	777,50 €	745,00 €	698,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		777,50 €	745,00 €	698,50 €
Hart				602,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	902,50 €	847,00 €	814,50 €	768,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	895,00 €	839,50 €	807,00 €	760,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	956,00 €	900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	948,50 €	893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	899,50 €	844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Sun UV		840,50 €	808,00 €	761,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Sun UV		840,50 €	808,00 €	761,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

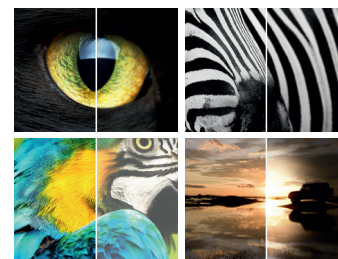
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP18.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	932,50 €	731,00 €
Gold ET	905,50 €	704,00 €
ET		697,00 €
Super Filter ET	963,00 €	761,50 €
Gold Filter ET	935,50 €	734,00 €
unveredelt		666,50 €

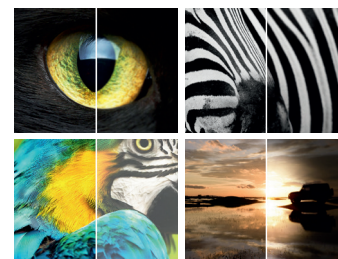
Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		790,00 €
Gold ET		763,00 €
ET		756,00 €
unveredelt		725,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP18.

CMP16

Kontakt
ClearMind PRO
ClearMind
Einstärken
Einstärken
Gleitsicht Individual
Gleitsicht Individual
Gleitsicht Superb
Gleitsicht Plus
Gleitsicht Pure
Digital Individual
Digital Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Mineral



Lieferbereiche

1.8 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
65/70	-20.00	+8.00

1.6 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl
70/75	-7.00	+6.00
70/75	-7.00	+4.00
65/70	-11.00	+6.50
65/70	-9.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50
60/65 - 55/60	-9.00	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.74	60630	G CMPI3 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	60629	G CMPI3 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	60628	G CMPI3 74PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.67	60635	G CMPI3 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	60633	G CMPI3 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	60632	G CMPI3 67PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.67 POL	60631	G CMPI3 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun	60634	G CMPI3 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6	60641	G CMPI3 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	60638	G CMPI3 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	60637	G CMPI3 60PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6 POL	60636	G CMPI3 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun	60640	G CMPI3 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	60639	G CMPI3 60APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.5	60647	G CMPI3 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	60644	G CMPI3 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	60643	G CMPI3 50PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.5 POL	60642	G CMPI3 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun	60646	G CMPI3 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Min 1.8	60621	G CMPI3 M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Braun	60623	G CMPI3 M6UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Grau	60622	G CMPI3 M6UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6	60624	G CMPI3 M6

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb ★★★★★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung + Gesicht

Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Durch Berücksichtigung verschiedener Individualparameter werden sie für die jeweilige Gesichtsanatomie in Kombination mit der gewählten Brillenfassung optimiert. Und mit der **i.Scription Technologie** wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
 mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Fassungs-scheibenwinkel, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Design

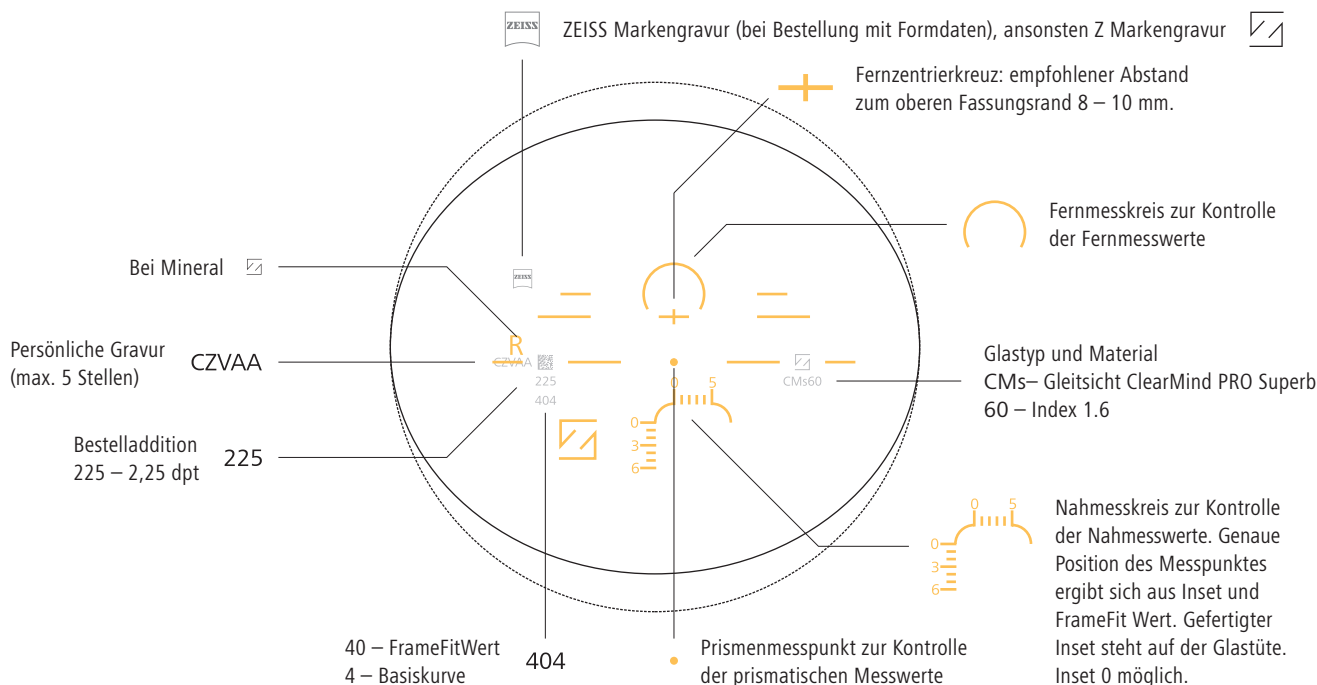
Gesichtsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
 Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00	
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00	
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00	

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00	
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00	

1.5 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00	

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP20

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	850,00 €	794,50 €	751,00 €	675,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	842,50 €	787,00 €	743,50 €	667,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	793,50 €	738,00 €	694,50 €	618,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		734,50 €	691,00 €	615,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		734,50 €	691,00 €	615,00 €
Hart				519,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	859,00 €	804,00 €	760,00 €	684,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	851,50 €	796,50 €	752,50 €	677,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	913,00 €	857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	905,50 €	850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	856,50 €	801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Sun UV		797,50 €	754,00 €	678,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Sun UV		797,50 €	754,00 €	678,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

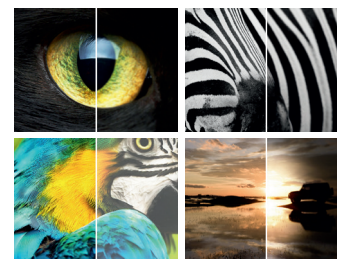
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP24.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	836,00 €	639,50 €
Gold ET	809,00 €	612,50 €
ET		605,50 €
Super Filter ET	866,50 €	670,00 €
Gold Filter ET	839,00 €	642,50 €
unveredelt		575,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		698,50 €
Gold ET		671,50 €
ET		664,50 €
unveredelt		634,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP24.

CMP22

Einstärken
Individual

Einstärken
Superb

Gleitsicht
Individual

Gleitsicht
Superb

Gleitsicht
Plus

Gleitsicht
Pure

Digital
Individual

Digital
Superb

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal &
Spezial

Zuschläge &
Info

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Mineral ★★★★★



Lieferbereiche

1.8 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.74	60519	G CMPSU 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.74 BlueGuard	60518	G CMPSU 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.74 PhotoFusion X	60517	G CMPSU 74PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.67	60524	G CMPSU 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.67 BlueGuard	60522	G CMPSU 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.67 PhotoFusion X	60521	G CMPSU 67PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.67 POL	60520	G CMPSU 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.67 AdaptiveSun	60523	G CMPSU 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6	60530	G CMPSU 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6 BlueGuard	60527	G CMPSU 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6 PhotoFusion X	60526	G CMPSU 60PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6 POL	60525	G CMPSU 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun	60529	G CMPSU 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL	60528	G CMPSU 60APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.5	60536	G CMPSU 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.5 BlueGuard	60533	G CMPSU 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.5 PhotoFusion X	60532	G CMPSU 50PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.5 POL	60531	G CMPSU 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb 1.5 AdaptiveSun	60535	G CMPSU 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Min 1.8	60513	G CMPSU M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Min 1.6 Umbramatic Braun	60515	G CMPSU M6UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Min 1.6 Umbramatic Grau	60514	G CMPSU M6UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb Min 1.6	60516	G CMPSU M6

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus ★ ★ ★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung

Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Spontane Verträglichkeit durch weichere Übergänge im Randbereich der Brillengläser, unabhängig von der gewählten Brillenfassung. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

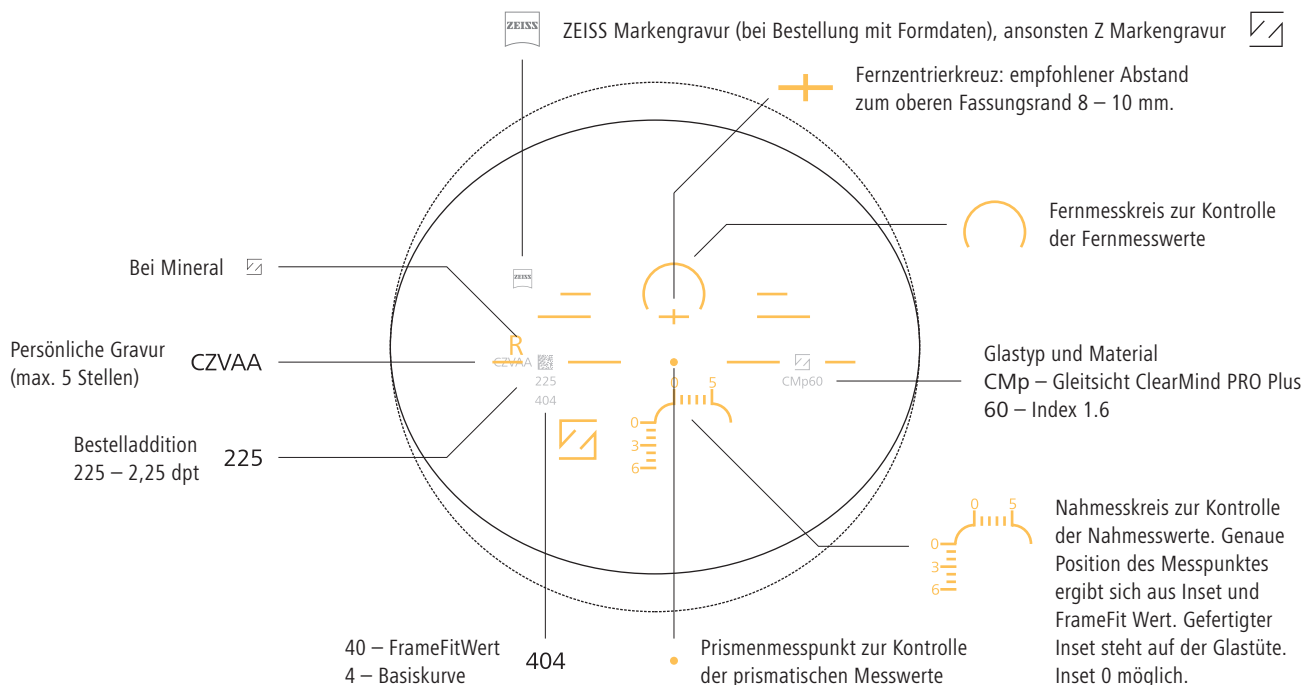
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus ★★



Lieferbereiche

1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus ★★ ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	748,00 €	692,50 €	649,00 €	570,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	740,50 €	685,00 €	641,50 €	562,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	691,50 €	636,00 €	592,50 €	513,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		632,50 €	589,00 €	510,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		632,50 €	589,00 €	510,00 €
Hart				414,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	757,50 €	702,00 €	658,50 €	579,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	750,00 €	694,50 €	651,00 €	572,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	811,00 €	755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	803,50 €	748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	754,50 €	699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Sun UV		695,50 €	652,00 €	573,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Sun UV		695,50 €	652,00 €	573,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

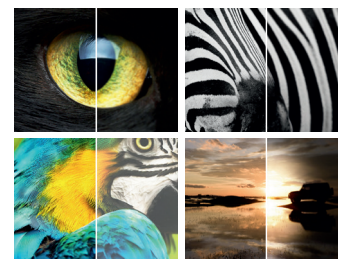
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP30.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	720,00 €	518,50 €
Gold ET	693,00 €	491,50 €
ET		484,50 €
Super Filter ET	750,50 €	549,00 €
Gold Filter ET	723,00 €	521,50 €
unveredelt		454,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		583,00 €
Gold ET		556,00 €
ET		549,00 €
unveredelt		518,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP30.

CMP28

Einstärken
Individual

Einstärken
Superb

Gleitsicht
Individual

Gleitsicht
Superb

Gleitsicht
Plus

Gleitsicht
Pure

Digital
Individual

Digital
Superb

Digital
Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Mineral ★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.74	60603	G CMPPL 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.74 BlueGuard	60602	G CMPPL 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.74 PhotoFusion X	60601	G CMPPL 74PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.67	60608	G CMPPL 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.67 BlueGuard	60606	G CMPPL 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.67 PhotoFusion X	60605	G CMPPL 67PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.67 POL	60604	G CMPPL 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.67 AdaptiveSun	60607	G CMPPL 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6	60614	G CMPPL 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6 BlueGuard	60611	G CMPPL 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6 PhotoFusion X	60610	G CMPPL 60PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6 POL	60609	G CMPPL 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6 AdaptiveSun	60613	G CMPPL 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.6 AdaptiveSun POL	60612	G CMPPL 60APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.5	60620	G CMPPL 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.5 BlueGuard	60617	G CMPPL 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.5 PhotoFusion X	60616	G CMPPL 50PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.5 POL	60615	G CMPPL 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus 1.5 AdaptiveSun	60619	G CMPPL 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Min 1.8	60597	G CMPPL M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Min 1.6 Umbramatic Braun	60599	G CMPPL M6UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Min 1.6 Umbramatic Grau	60598	G CMPPL M6UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus Min 1.6	60600	G CMPPL M6

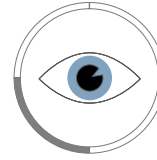
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure ★★



Informationen

Optimiert für die Augen

Optimiert für die moderne und visuell immer anspruchsvollere Welt. Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte SmartView Technologie sorgt für einen komfortablen Einstieg für gespanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Design

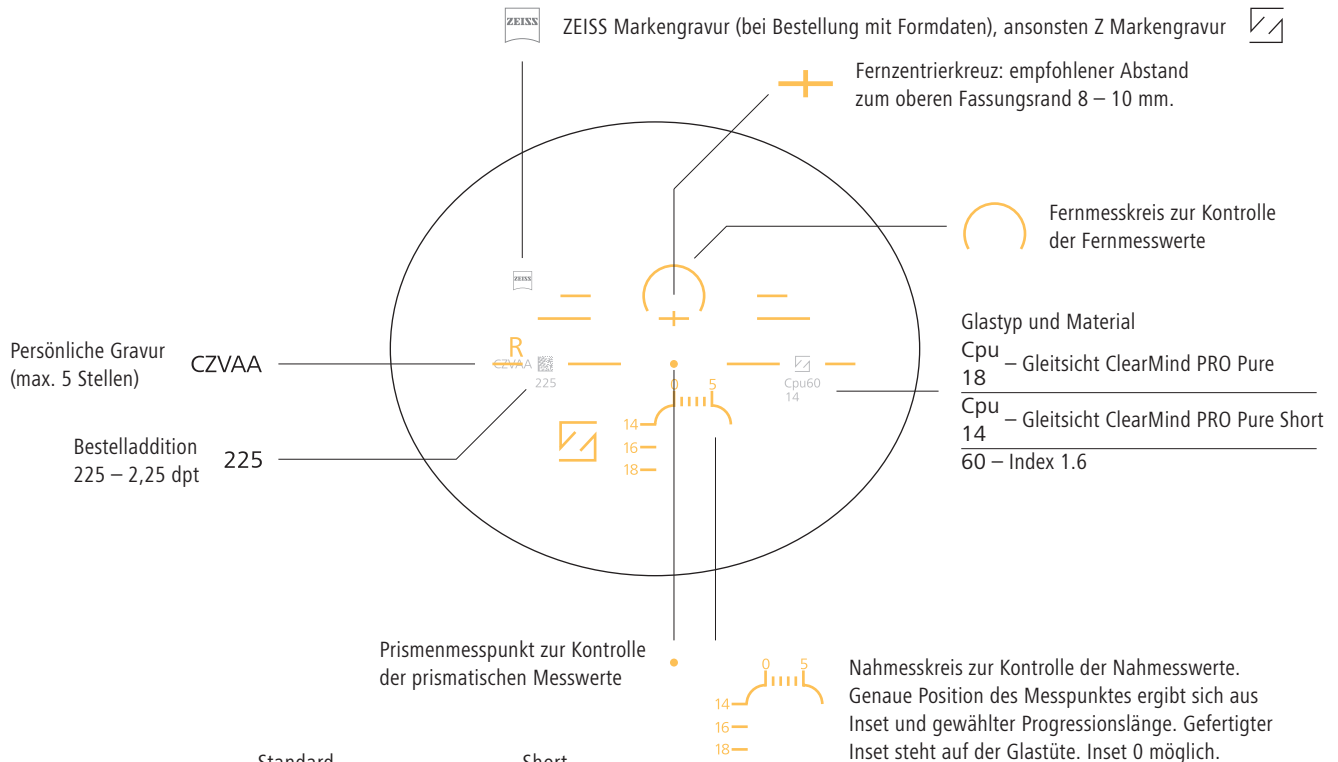
Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Anpassung

Nullblickrichtung

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Standard	Short
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure ★★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00	
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00	
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00	

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00	
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00	

1.5 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00	

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP32

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure ★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	641,50 €	584,00 €	543,00 €	477,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	634,00 €	576,50 €	535,50 €	470,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	585,00 €	527,50 €	486,50 €	421,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		524,00 €	483,00 €	417,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		524,00 €	483,00 €	417,50 €
Hart			387,00 €	321,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	651,50 €	594,00 €	552,50 €	487,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	644,00 €	586,50 €	545,00 €	480,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	704,50 €	647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	697,00 €	639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	648,00 €	590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Sun UV		587,00 €	546,00 €	480,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Sun UV		587,00 €	546,00 €	480,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

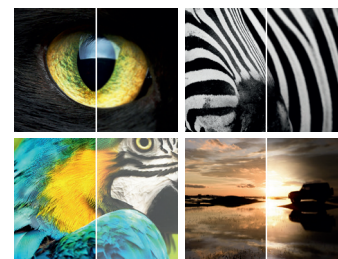
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP34.

ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Pure	Pure Short
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.74	60579 / 60539	G CMPPU 74	G CMPPUS 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.74 BlueGuard	60578 / 60538	G CMPPU 74 BG	G CMPPUS 74BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.74 PhotoFusion X	60577 / 60537	G CMPPU 74PFX	G CMPPUS74PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.67	60584 / 60544	G CMPPU 67	G CMPPUS 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.67 BlueGuard	60582 / 60542	G CMPPU 67 BG	G CMPPUS 67BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.67 PhotoFusion X	60581 / 60541	G CMPPU 67PFX	G CMPPUS67PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.67 POL	60580 / 60540	G CMPPU 67 PL	G CMPPUS 67PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun	60583 / 60543	G CMPPU 67 AD	G CMPPUS 67AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6	60590 / 60550	G CMPPU 60	G CMPPUS 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6 BlueGuard	60587 / 60547	G CMPPU 60 BG	G CMPPUS 6 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6 PhotoFusion X	60586 / 60546	G CMPPU 60PFX	G CMPPUS60PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6 POL	60585 / 60545	G CMPPU 60 PL	G CMPPUS 60PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun	60589 / 60549	G CMPPU 60 AD	G CMPPUS 60AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL	60588 / 60548	G CMPPU 60APP	G CMPPUS60APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.5	60596 / 60556	G CMPPU 50	G CMPPUS 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.5 BlueGuard	60593 / 60553	G CMPPU 50 BG	G CMPPUS 50BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.5 PhotoFusion X	60592 / 60552	G CMPPU 50PFX	G CMPPUS50PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.5 POL	60591 / 60551	G CMPPU 50 PL	G CMPPUS 50PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun	60595 / 60555	G CMPPU 50 AD	G CMPPUS 50AD

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser inkl. der bewährten Digital Inside Technologie mit noch weicheren Übergängen in der Brillenglasperipherie. Für Menschen ab ca. 30 Jahren mit dem Wunsch nach einem spontan verträglichen und entspannten Sehen in allen Entfernungen und Richtungen in einer visuell immer anspruchsvolleren Welt. Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten sie nicht nur klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung zahlreicher altersabhängiger Sehprofile mit den Schwerpunkten in Nähe und Ferne. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
 mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsflächenwinkel, FrameFit, Abstand Nähe, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

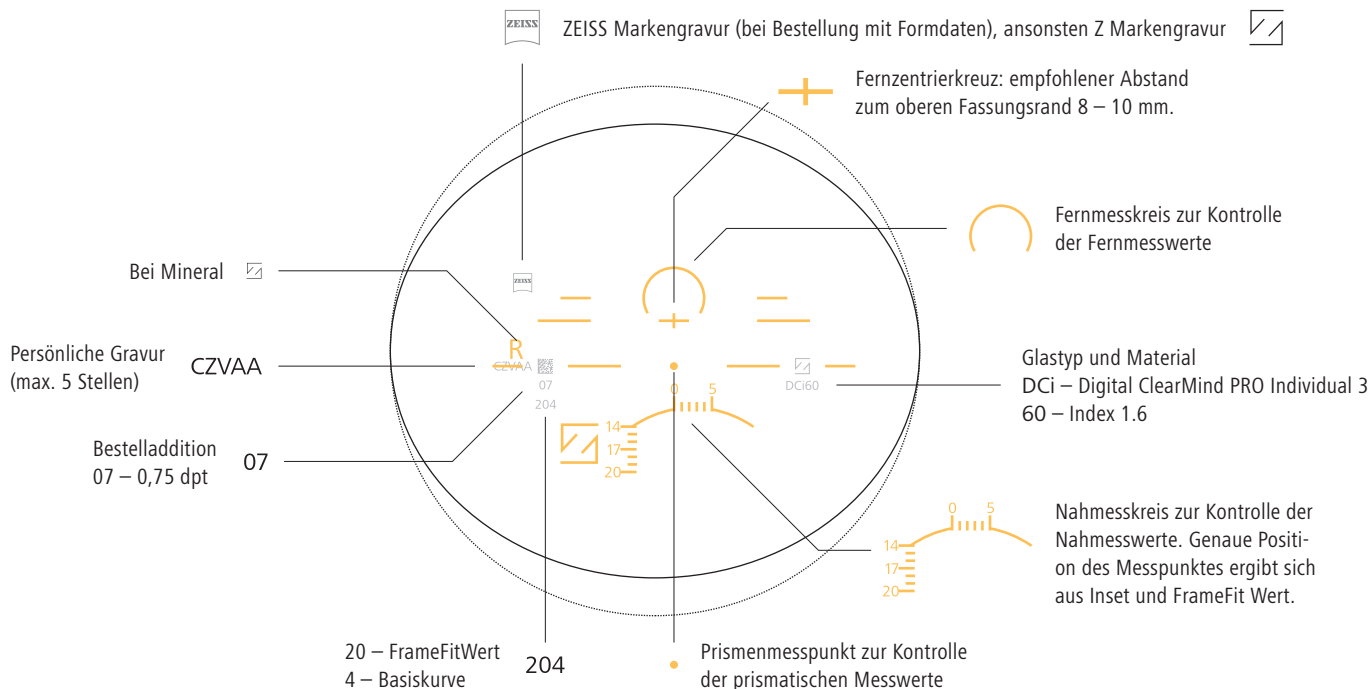
¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.

Design

Individuelles Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie

Inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance**

Design 2.0 Technologie (i.LDT) mit individuellem Pupillendurchmesser



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP36

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	539,50 €	499,50 €	460,50 €	414,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	532,00 €	492,00 €	453,00 €	406,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	483,00 €	443,00 €	404,00 €	357,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	439,50 €	400,50 €	400,50 €	354,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		439,50 €	400,50 €	354,00 €
Hart			304,50 €	258,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	549,00 €	508,50 €	470,00 €	423,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	541,50 €	501,00 €	462,50 €	416,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	602,50 €	562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	595,00 €	555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	546,00 €	506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Sun UV		502,50 €	463,50 €	417,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Sun UV		502,50 €	463,50 €	417,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

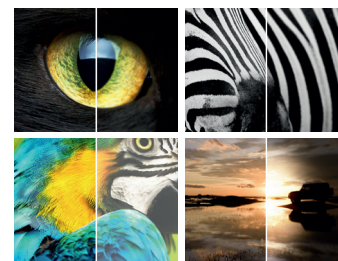
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP40.

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	680,00 €	435,00 €
Gold ET	653,00 €	408,00 €
ET		401,00 €
Super Filter ET	710,50 €	465,50 €
Gold Filter ET	683,00 €	438,00 €
unveredelt		370,50 €

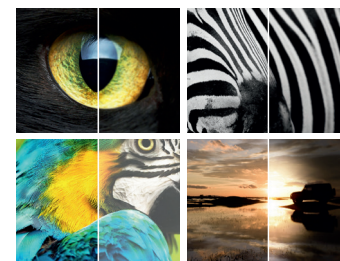
Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		509,00 €
Gold ET		482,00 €
ET		475,00 €
unveredelt		444,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP40.

CMP38

Einstärken
Individual

Einstärken
Superb

Gleitsicht
Individual

Gleitsicht
Superb

Gleitsicht
Plus

Gleitsicht
Pure

Digital
Individual

Digital
Superb

Digital
Superb

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01-dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.74	60909	D CMPI3 74
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.74 BlueGuard	60908	D CMPI3 74 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.74 PhotoFusion X	60907	D CMPI3 74PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.67	60914	D CMPI3 67
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.67 BlueGuard	60912	D CMPI3 67 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.67 PhotoFusion X	60911	D CMPI3 67PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.67 POL	60910	D CMPI3 67POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.67 AdaptiveSun	60913	D CMPI3 67 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6	60920	D CMPI3 60
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6 BlueGuard	60917	D CMPI3 60 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6 PhotoFusion X	60916	D CMPI3 60PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6 POL	60915	D CMPI3 60POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun	60919	D CMPI3 60 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	60918	D CMPI3 60APP
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.5	60926	D CMPI3 50
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.5 BlueGuard	60923	D CMPI3 50 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.5 PhotoFusion X	60922	D CMPI3 50PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.5 POL	60921	D CMPI3 50POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 1.5 AdaptiveSun	60925	D CMPI3 50 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Min 1.8	60903	D CMPI3 M8
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Braun	60905	D CMPI3 M6UMB
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Grau	60904	D CMPI3 M6UMG
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3 Min 1.6	60906	D CMPI3 M6

ZEISS Digital ClearMind PRO Superb

Informationen



Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte SmartView Technologie unterstützt Menschen ab ca. 30 Jahren mit beginnenden Sehproblemen insbesondere im Nahbereich. Und mit der i.Scription Technologie wird das Sehen brillanter, schärfer, kontrastreicher – am Tag, in der Dämmerung und auch bei Nacht.



Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, Zeiss Freiform-Technologie inklusive **i.Scription Optimierung** und **individueller Luminance Design Technologie (i.LDT)** mit individuellem Pupillendurchmesser

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
 mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

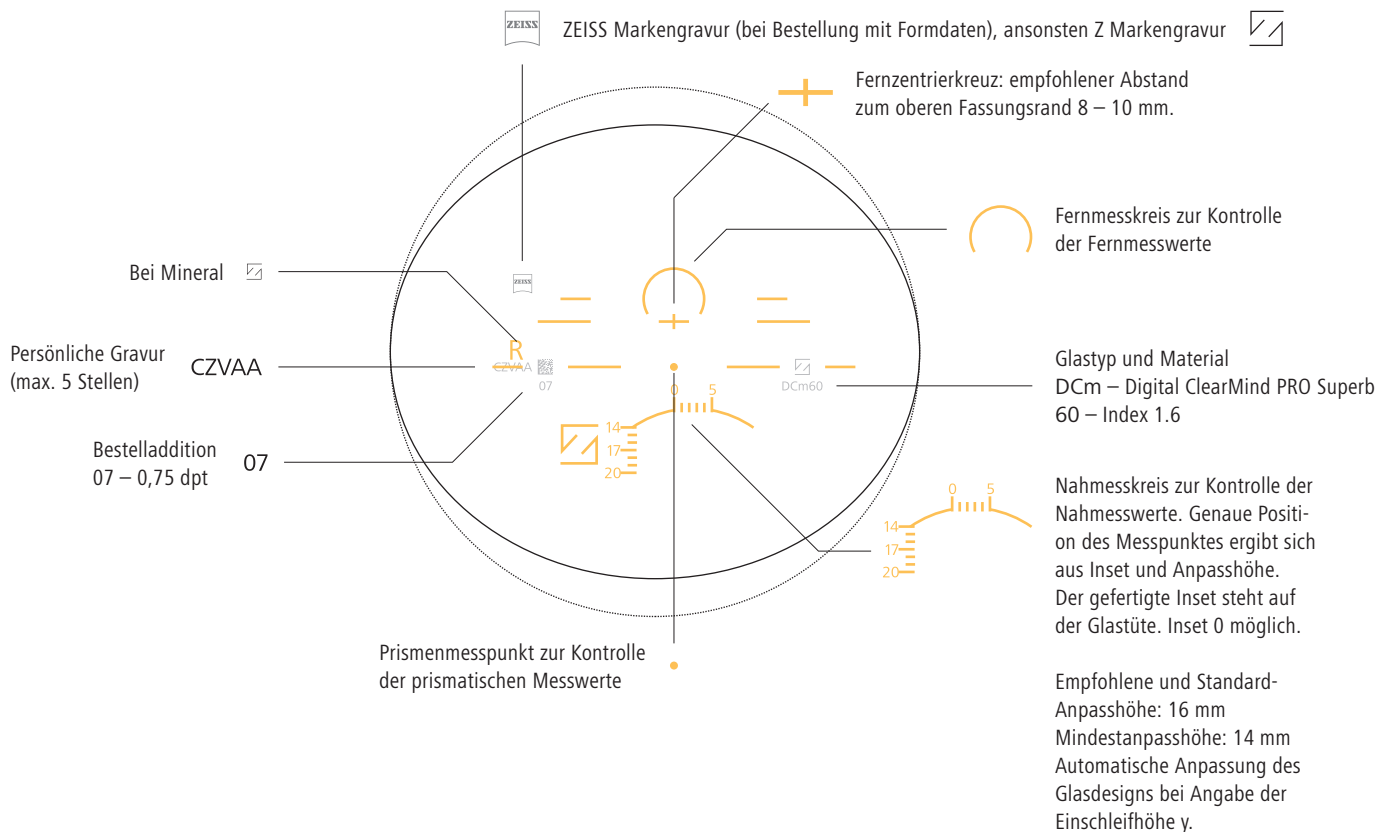
Anpassung

Nullblickrichtung

Individualparameter

Einschleifhöhe y, persönliche Gravur, Alter und individueller Pupillendurchmesser¹

¹ Wird automatisch bei der Messung mit dem i.Profiler übermittelt.



ZEISS Digital ClearMind PRO Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CMP42

ZEISS Digital ClearMind PRO Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	504,00 €	457,50 €	412,50 €	358,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	496,50 €	450,00 €	405,00 €	351,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	447,50 €	401,00 €	356,00 €	302,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		397,50 €	352,50 €	298,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		397,50 €	352,50 €	298,50 €
Hart			256,50 €	202,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	513,50 €	467,00 €	422,00 €	368,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	506,00 €	459,50 €	414,50 €	360,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	567,00 €	520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	559,50 €	513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	510,50 €	464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		460,50 €	415,50 €	361,50 €

AdaptiveSun	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Sun UV		460,50 €	415,50 €	361,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		460,50 €	415,50 €	361,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Sun UV		460,50 €	415,50 €	361,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		460,50 €	415,50 €	361,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

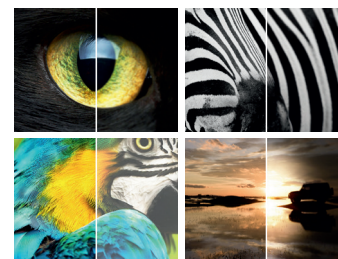
Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP46.

ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	591,00 €	353,00 €
Gold ET	564,00 €	326,00 €
ET		319,00 €
Super Filter ET	621,50 €	383,50 €
Gold Filter ET	594,00 €	356,00 €
unveredelt		288,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		424,00 €
Gold ET		397,00 €
ET		390,00 €
unveredelt		359,50 €

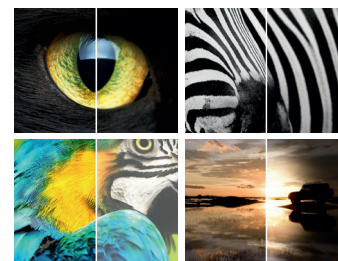
Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €



Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription inklusive



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CMP46.

CMP44

ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Digital ClearMind PRO Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital ClearMind PRO Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.74	60929	D CMPSU 74
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.74 BlueGuard	60928	D CMPSU 74 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.74 PhotoFusion X	60927	D CMPSU 74PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.67	60934	D CMPSU 67
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.67 BlueGuard	60932	D CMPSU 67 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.67 PhotoFusion X	60931	D CMPSU 67PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.67 POL	60930	D CMPSU 67POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.67 AdaptiveSun	60933	D CMPSU 67 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6	60940	D CMPSU 60
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6 BlueGuard	60937	D CMPSU 60 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6 PhotoFusion X	60936	D CMPSU 60PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6 POL	60935	D CMPSU 60POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun	60939	D CMPSU 60 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.6 AdaptiveSun POL	60938	D CMPSU 60APP
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.5	60946	D CMPSU 50
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.5 BlueGuard	60943	D CMPSU 50 BG
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.5 PhotoFusion X	60942	D CMPSU 50PFX
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.5 POL	60941	D CMPSU 50POL
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb 1.5 AdaptiveSun	60945	D CMPSU 50 AD
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Min 1.8	60899	D CMPSU M8
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Min 1.6 Umbramatic Braun	60901	D CMPSU M6UMB
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Min 1.6 Umbramatic Grau	60900	D CMPSU M6UMG
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb Min 1.6	60902	D CMPSU M6



ZEISS ClearMind Brillengläser



Seeing beyond

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb

ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 ★★★★★

Informationen



Die neueste und innovativste Generation individueller Einstärken-Brillengläser von ZEISS für eine visuell immer anspruchsvollere Welt. Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten sie nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung zahlreicher altersabhängiger Sehprofile für unterschiedliche Gebrauchssituationen.

Design

Gebrauchsoptimiertes und individuelles Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils.¹

Anpassung

Nullblickrichtung



Durchmesser

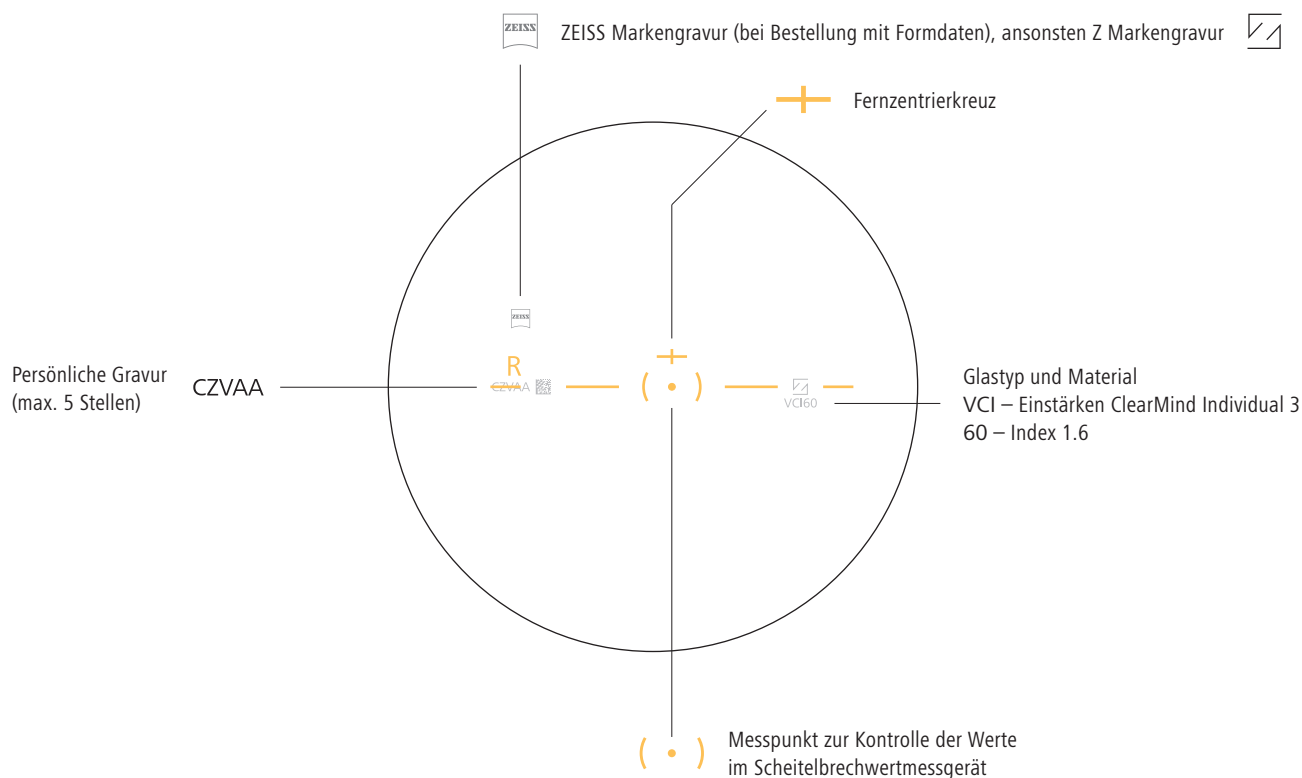
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, Fassungs scheibenwinkel, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

*BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	485,50 €	439,00 €	392,00 €	359,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	478,00 €	431,50 €	384,50 €	351,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	429,00 €	382,50 €	335,50 €	302,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		379,00 €	332,00 €	299,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		379,00 €	332,00 €	299,00 €
Hart			236,00 €	203,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	495,00 €	448,50 €	401,50 €	368,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	487,50 €	441,00 €	394,00 €	361,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	548,50 €	502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	541,00 €	494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	492,00 €	445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Sun UV		442,00 €	395,00 €	362,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		502,00 €	455,00 €	422,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		494,50 €	447,50 €	414,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		445,50 €	398,50 €	365,50 €
DuraVision Plus Sun UV		442,00 €	395,00 €	362,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		442,00 €	395,00 €	362,00 €
Hart			299,00 €	266,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM6.

ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.74	60222	E CMI3 74
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.74 BlueGuard	60221	E CMI3 74 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.74 PhotoFusion X	60219	E CMI3 74 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.67	60228	E CMI3 67
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.67 BlueGuard	60226	E CMI3 67 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.67 PhotoFusion X	60224	E CMI3 67 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.67 POL	60223	E CMI3 67 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.67 AdaptiveSun	60227	E CMI3 67 AD
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6	60235	E CMI3 60
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6 BlueGuard	60232	E CMI3 60 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6 PhotoFusion X	60230	E CMI3 60 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6 POL	60229	E CMI3 60 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun	60234	E CMI3 60 AD
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	60233	E CMI3 60 APP
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.5	60252	E CMI3 50
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.5 BlueGuard	60249	E CMI3 50 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.5 PhotoFusion X	60247	E CMI3 50 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.5 POL	60246	E CMI3 50 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3 1.5 AdaptiveSun	60251	E CMI3 50 AD

ZEISS Einstärken ClearMind Superb



Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Einstärken ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Und die bewährte SmartView Technologie sorgt dafür, dass sie nicht nur ideal für die Ferne geeignet sind, sondern auch für alle anderen übrigen Entfernungen und Richtungen.



Design

Optimiertes Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

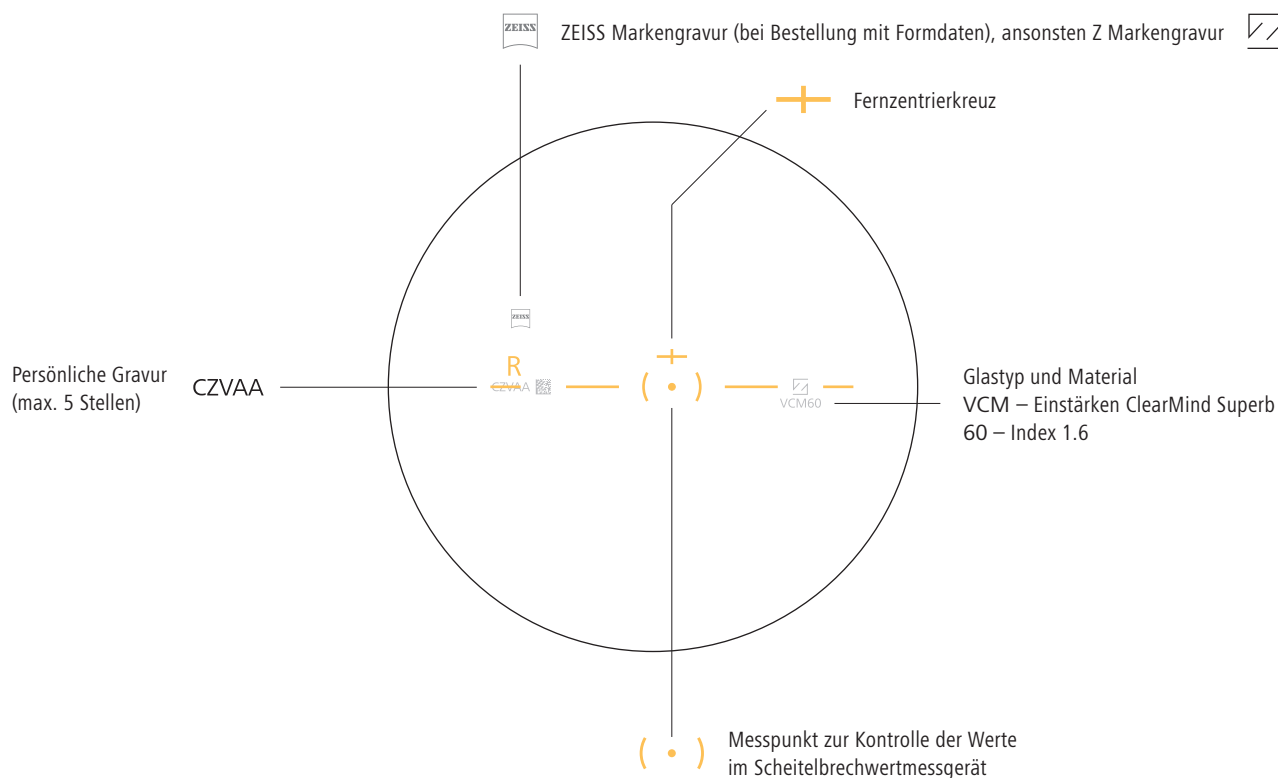
Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Vorneigung, Alter

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken ClearMind Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken ClearMind Superb ★★★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	440,00 €	396,50 €	345,50 €	316,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	432,50 €	389,00 €	338,00 €	308,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	383,50 €	340,00 €	289,00 €	259,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		336,50 €	285,50 €	256,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		336,50 €	285,50 €	256,00 €
Hart			189,50 €	160,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	449,50 €	405,50 €	355,00 €	326,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	442,00 €	398,00 €	347,50 €	318,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	503,00 €	459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	495,50 €	452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	446,50 €	403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Sun UV		399,50 €	348,50 €	319,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		459,50 €	408,50 €	379,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		452,00 €	401,00 €	371,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		403,00 €	352,00 €	322,50 €
DuraVision Plus Sun UV		399,50 €	348,50 €	319,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		399,50 €	348,50 €	319,00 €
Hart			252,50 €	223,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken ClearMind Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.74	60280	E CMSU 74
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.74 BlueGuard	60279	E CMSU 74 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.74 PhotoFusion X	60277	E CMSU 74 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.67	60286	E CMSU 67
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.67 BlueGuard	60284	E CMSU 67 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.67 PhotoFusion X	60282	E CMSU 67 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.67 POL	60281	E CMSU 67 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.67 AdaptiveSun	60285	E CMSU 67 AD
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6	60293	E CMSU 60
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6 BlueGuard	60290	E CMSU 60 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6 PhotoFusion X	60288	E CMSU 60 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6 POL	60287	E CMSU 60 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun	60292	E CMSU 60 AD
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun POL	60291	E CMSU 60 APP
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.5	60310	E CMSU 50
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.5 BlueGuard	60307	E CMSU 50 BG
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.5 PhotoFusion X	60305	E CMSU 50 PFX
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.5 POL	60304	E CMSU 50 PL
ZEISS Einstärken ClearMind Superb 1.5 AdaptiveSun	60309	E CMSU 50 AD

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★



Informationen

Optimiert für die Augen + Fassung + Gesicht + Lebensstil + Sehgewohnheiten

Mit der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung des persönlichen Designs aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets – für noch mehr Individualität und bestmögliche Verträglichkeit.



Design

Individuell optimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils in Abhängigkeit von der bestellten Addition.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
 mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

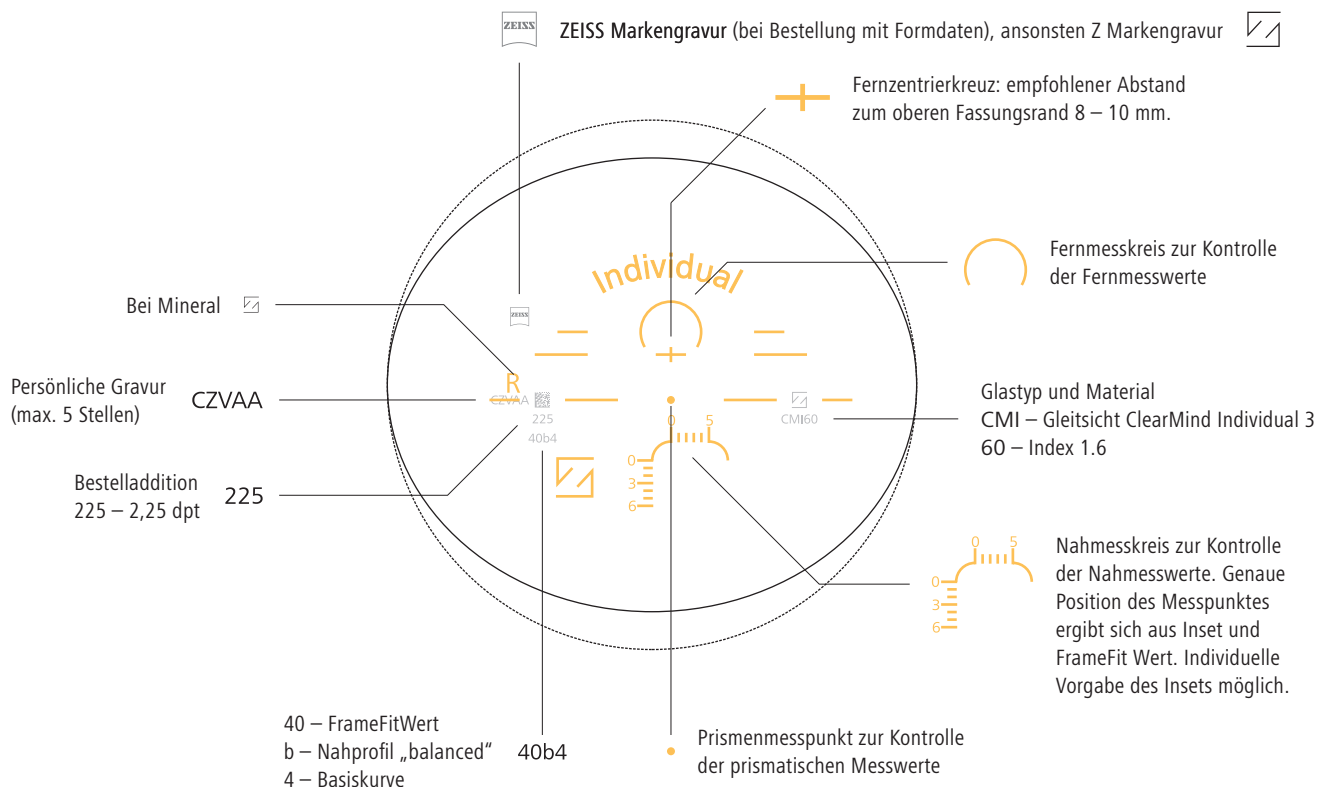
Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Nahprofil, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★



Nahprofile

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 lässt sich dank IndividualFit Technologie noch individueller an den persönlichen Lebensstil und das individuelle Sehverhalten anpassen. Wählen Sie zwischen den drei Nahprofilen:

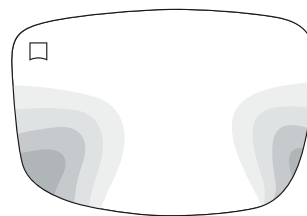
Balanced

Sehprofil des Kunden

- Bevorzugt eine hochqualitative Universallösung
- Regelmäßiger Blickwechsel zwischen allen Sehtentfernungen

Design-Merkmale

- Ausgewogene Sehbereiche
- Große Fern-, Zwischen- und Nahbereiche
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 14 mm (FrameFit Wert > 0,0)



Nahprofil: B

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●

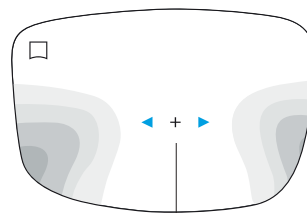
Intermediate

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet viel in mittleren Sehtentfernungen (60 – 90 cm; z.B. Computer-Arbeit)
- Dynamische Sehaufgaben mit vielen Blickwechseln (z.B. Autofahren, Sport)

Design-Merkmale

- Vergrößerter Zwischenbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Nahbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 18 mm (FrameFit Wert 4,0)



Nahprofil: I

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●●
- Nahbereich ●●

Zwischenbereich bis zu 28% größer als beim Nahprofil Balanced

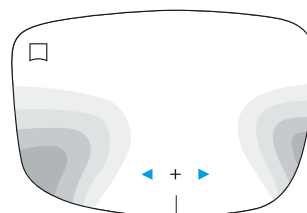
Near

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet sehr viel im Nahbereich (30 – 60 cm)
- Überwiegend statische Sehaufgaben (z.B. Lesen, Basteln)
- Lange Tätigkeiten im Innenbereich, die hervorragendes Nahsehen erfordern.

Design-Merkmale

- Vergrößerter Nahbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Zwischenbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 16 mm (FrameFit Wert > 2,0)



Nahprofil: N

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●
- Nahbereich ●●●●

Nahbereich bis zu 60% größer als beim Nahprofil Balanced

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★

Bestellung



ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Brillengläser sind auch in Bestellung und Anpassung so individuell wie Sie und Ihre Kunden. Wählen Sie **Basis Anpassung** und der **Spezialisten Anpassung**:

Basis-Anpassung

Bitte übermitteln Sie alle Glasdaten und Individual Parameter. Für eine Optima Bestellung benötigen wir zudem die Formdaten der ausgewählten Brillenfassung. Der FrameFit Wert ermöglicht die individuelle Anpassung der Progressionszone an die Fassung.

	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

Die Bestellung ist ganz einfach. Wählen Sie aus 4 Möglichkeiten die Methode, die zu Ihren Abläufen passt:

Sie bestellen:	Ohne FrameFit Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit Mit Anpasshöhe
Sie erhalten:	FrameFit 4.0	Bestellten FrameFit	an die Anpasshöhe angepassten FrameFit (bis max. FF 4.0)	Bestellten FrameFit (Interne ZEISS Plausibilitäts- prüfung vor Auslieferung*)
Mögliches Nahprofil:	Balanced	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near

* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halbem Nahmesskreis.

Spezialisten-Anpassung

Insetvorgabe

Bei ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual Brillengläsern ist eine individuelle Vorgabe des Insets möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den ZEISS Kundenservice.

Vorgegebene Basiskurve

Berechnen und bestellen Sie Ihre Wunsch Basiskurve direkt in VISUSTORE.

Größere nutzbare Durchmesser durch variable Dezentration

Für ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual Brillengläser ist eine horizontale Dezentration zwischen 0 und 6 mm möglich. Bei Angabe aller Form und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.

i.Scription Optimierung

Sie als Fachmann können anhand der i.Profiler Messung am Besten einschätzen, ob Ihr Kunde von einer i.Scription Optimierung profitiert. Daher entscheiden Sie, wann Sie die Optimierung vornehmen:

Sie bestellen:	Ohne i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung	Mit i.Profiler Messung und i.Scription
Sie erhalten:	kein ClearMind , Bestellung nur mit i.Profiler Messung möglich	ClearMind mit individuellem Pupillendurchmesser	ClearMind mit individuellem Pupillendurchmesser und optimierten Korrektionswerten für besseres Sehen bei Tag, Dämmerung und in der Nacht!

¹ Nicole M. Putnam, Balamurali Vasudevan, Andre Juarez, Cam Tu Le, Kristine Sam, Pablo de Gracia and Allissun Hoppert (2019): Comparing habitual and i.Scription Refractions. BMC Ophthalmology

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★



Lieferbereiche

1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	893,00 €	837,50 €	805,00 €	758,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	885,50 €	830,00 €	797,50 €	751,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	836,50 €	781,00 €	748,50 €	702,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		777,50 €	745,00 €	698,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		777,50 €	745,00 €	698,50 €
Hart				602,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	902,50 €	847,00 €	814,50 €	768,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	895,00 €	839,50 €	807,00 €	760,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	956,00 €	900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	948,50 €	893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	899,50 €	844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Sun UV		840,50 €	808,00 €	761,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		900,50 €	868,00 €	821,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		893,00 €	860,50 €	814,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		844,00 €	811,50 €	765,00 €
DuraVision Plus Sun UV		840,50 €	808,00 €	761,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		840,50 €	808,00 €	761,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM18.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	932,50 €	731,00 €
Gold ET	905,50 €	704,00 €
ET		697,00 €
Super Filter ET	963,00 €	761,50 €
Gold Filter ET	935,50 €	734,00 €
unveredelt		666,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		790,00 €
Gold ET		763,00 €
ET		756,00 €
unveredelt		725,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM18.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.74	60733	G CMI3 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.74 BlueGuard	60732	G CMI3 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.74 PhotoFusion X	60730	G CMI3 74 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.67	60739	G CMI3 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.67 BlueGuard	60737	G CMI3 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.67 PhotoFusion X	60735	G CMI3 67 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.67 POL	60734	G CMI3 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.67 AdaptiveSun	60738	G CMI3 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6	60746	G CMI3 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6 BlueGuard	60743	G CMI3 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6 PhotoFusion X	60741	G CMI3 60 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6 POL	60740	G CMI3 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun	60745	G CMI3 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	60744	G CMI3 60 APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.5	60763	G CMI3 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.5 BlueGuard	60760	G CMI3 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.5 PhotoFusion X	60758	G CMI3 50 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.5 POL	60757	G CMI3 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 1.5 AdaptiveSun	60762	G CMI3 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Min 1.8	60673	G CMI3 M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Braun	60675	G CMI3 M6 UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Grau	60674	G CMI3 M6 UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3 Min 1.6	60676	G CMI3 M6

Kontakt
 ClearMind PRO
 ClearMind
 Einstärken
 Einstärken Superb
 Gleitsicht Individual
 Gleitsicht Superb
 Gleitsicht Plus
 Gleitsicht Pure
 offitelens
 Digital Individual
 Bifokal & Spezial
 Digital Superb
 Digital Superb

ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb ★★★★★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung + Gesicht

Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Durch Berücksichtigung verschiedener Individualparameter werden sie für die jeweilige Gesichtsanatomie in Kombination mit der gewählten Brillenfassung optimiert.



Design

Gesichtsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden durchschnittlichen Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

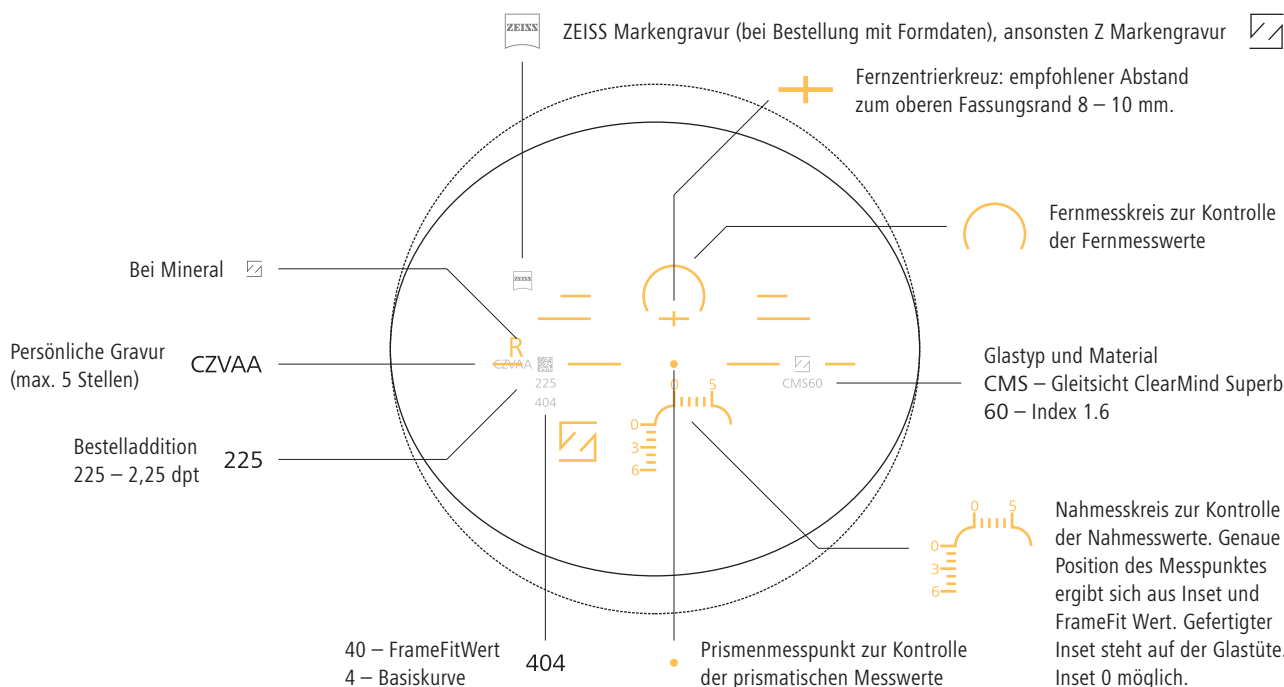
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
 mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CM20

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb


ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	850,00 €	794,50 €	751,00 €	675,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	842,50 €	787,00 €	743,50 €	667,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	793,50 €	738,00 €	694,50 €	618,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		734,50 €	691,00 €	615,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		734,50 €	691,00 €	615,00 €
Hart				519,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	859,00 €	804,00 €	760,00 €	684,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	851,50 €	796,50 €	752,50 €	677,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	913,00 €	857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	905,50 €	850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	856,50 €	801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Sun UV		797,50 €	754,00 €	678,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		857,50 €	814,00 €	738,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		850,00 €	806,50 €	730,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		801,00 €	757,50 €	681,50 €
DuraVision Plus Sun UV		797,50 €	754,00 €	678,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		797,50 €	754,00 €	678,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM24.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	836,00 €	639,50 €
Gold ET	809,00 €	612,50 €
ET		605,50 €
Super Filter ET	866,50 €	670,00 €
Gold Filter ET	839,00 €	642,50 €
unveredelt		575,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		698,50 €
Gold ET		671,50 €
ET		664,50 €
unveredelt		634,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM24.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Mineral ★★★★★

Lieferbereiche

1.8 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.74	60318	G CMSU 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.74 BlueGuard	60317	G CMSU 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.74 PhotoFusion X	60315	G CMSU 74 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.67	60324	G CMSU 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.67 BlueGuard	60322	G CMSU 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.67 PhotoFusion X	60320	G CMSU 67 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.67 POL	60319	G CMSU 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.67 AdaptiveSun	60323	G CMSU 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6	60331	G CMSU 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6 BlueGuard	60328	G CMSU 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6 PhotoFusion X	60326	G CMSU 60 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6 POL	60325	G CMSU 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun	60330	G CMSU 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun POL	60329	G CMSU 60 APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.5	60348	G CMSU 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.5 BlueGuard	60345	G CMSU 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.5 PhotoFusion X	60343	G CMSU 50 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.5 POL	60342	G CMSU 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb 1.5 AdaptiveSun	60347	G CMSU 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Min 1.8	60311	G CMSU M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Min 1.6 Umbromatic Braun	60313	G CMSU M6 UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Min 1.6 Umbromatic Grau	60312	G CMSU M6 UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb Min 1.6	60314	G CMSU M6

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus ★★★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung

Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Spontane Verträglichkeit durch weichere Übergänge im Randbereich der Brillengläser, unabhängig von der gewählten Brillenfassung.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

Anpassung

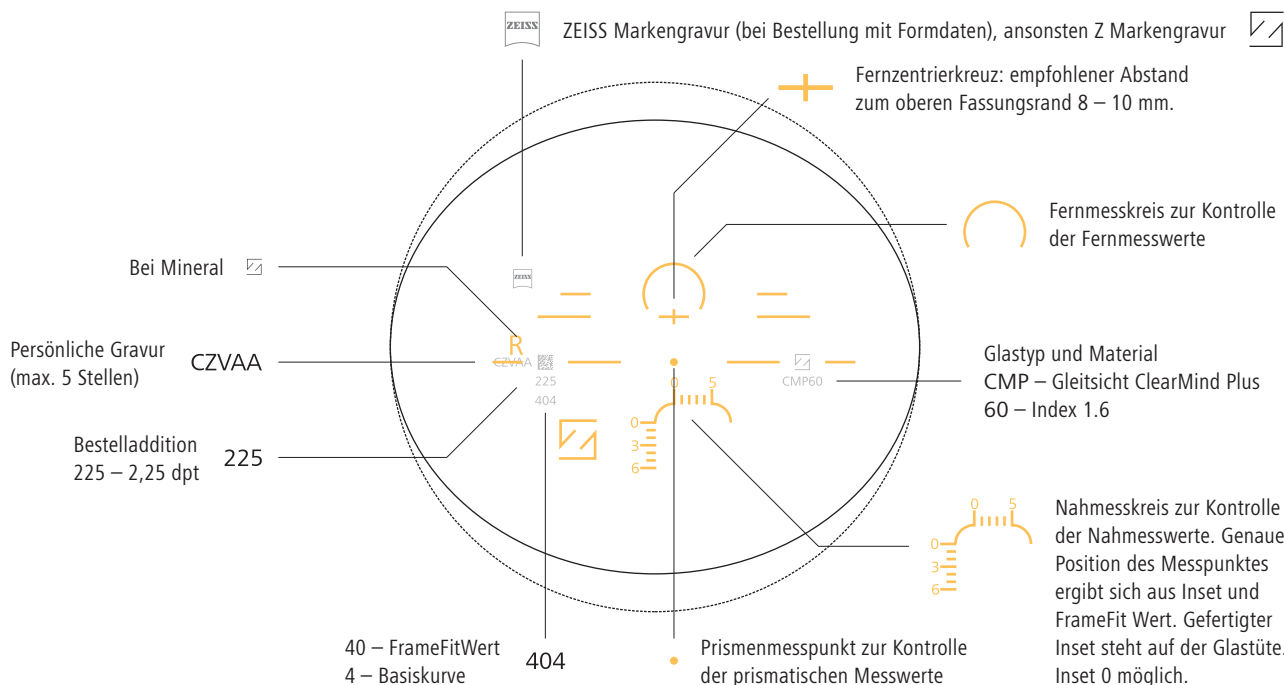
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus ★★ ★

Lieferbereiche



1.74 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00	
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00	
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00	
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00	

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00	
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00	

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch		Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00	
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00	
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00	
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00	
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00	

1.5 organisch		Addition 0,75 – 3,50 dpt		
Ø	sph		cyl	
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00	
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00	
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00	
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00	
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00	

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus ★★★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	748,00 €	692,50 €	649,00 €	570,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	740,50 €	685,00 €	641,50 €	562,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	691,50 €	636,00 €	592,50 €	513,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		632,50 €	589,00 €	510,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		632,50 €	589,00 €	510,00 €
Hart				414,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	757,50 €	702,00 €	658,50 €	579,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	750,00 €	694,50 €	651,00 €	572,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	811,00 €	755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	803,50 €	748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	754,50 €	699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Sun UV		695,50 €	652,00 €	573,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		755,50 €	712,00 €	633,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		748,00 €	704,50 €	625,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		699,00 €	655,50 €	576,50 €
DuraVision Plus Sun UV		695,50 €	652,00 €	573,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		695,50 €	652,00 €	573,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	720,00 €	518,50 €
Gold ET	693,00 €	491,50 €
ET		484,50 €
Super Filter ET	750,50 €	549,00 €
Gold Filter ET	723,00 €	521,50 €
unveredelt		454,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		583,00 €
Gold ET		556,00 €
ET		549,00 €
unveredelt		518,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM30.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Mineral ★★★



Lieferbereiche

1.8 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



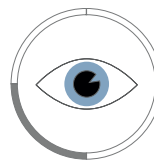
Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.74	60482	G CMPL 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.74 BlueGuard	60481	G CMPL 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.74 PhotoFusion X	60479	G CMPL 74 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.67	60488	G CMPL 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.67 BlueGuard	60486	G CMPL 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.67 PhotoFusion X	60484	G CMPL 67 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.67 POL	60483	G CMPL 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.67 AdaptiveSun	60487	G CMPL 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6	60495	G CMPL 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6 BlueGuard	60492	G CMPL 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6 PhotoFusion X	60490	G CMPL 60 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6 POL	60489	G CMPL 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6 AdaptiveSun	60494	G CMPL 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.6 AdaptiveSun POL	60493	G CMPL 60 APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.5	60512	G CMPL 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.5 BlueGuard	60509	G CMPL 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.5 PhotoFusion X	60507	G CMPL 50 PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.5 POL	60506	G CMPL 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus 1.5 AdaptiveSun	60511	G CMPL 50 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Min 1.8	60451	G CMPL M8
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Min 1.6 Umbramatic Braun	60453	G CMPL M6 UMB
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Min 1.6 Umbramatic Grau	60452	G CMPL M6 UMG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus Min 1.6	60454	G CMPL M6

ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure ★★

Informationen

Optimiert für die Augen

Optimiert für die moderne und visuell immer anspruchsvollere Welt. Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte SmartView Technologie sorgt für einen komfortablen Einstieg für entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

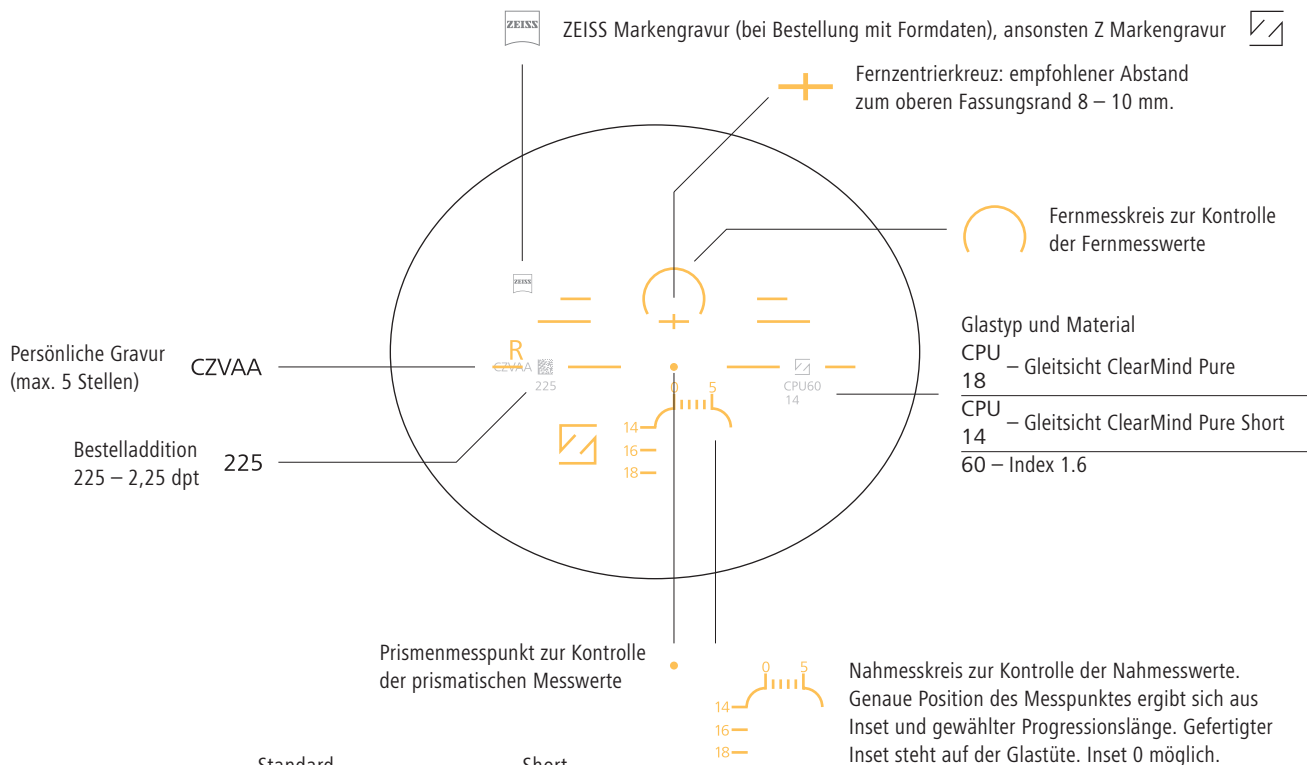
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Standard	Short
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure ★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CM32

Kontakt
ClearMind PRO
ClearMind
Einstärken Individual
Einstärken Superb
Gleitsicht Individual
Gleitsicht Plus
Gleitsicht Pure
Digital Individual
Digital Superb
Zuschläge & Info


ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure ★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	641,50 €	584,00 €	543,00 €	477,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	634,00 €	576,50 €	535,50 €	470,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	585,00 €	527,50 €	486,50 €	421,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		524,00 €	483,00 €	417,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		524,00 €	483,00 €	417,50 €
Hart			387,00 €	321,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	651,50 €	594,00 €	552,50 €	487,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	644,00 €	586,50 €	545,00 €	480,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	704,50 €	647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	697,00 €	639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	648,00 €	590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Sun UV		587,00 €	546,00 €	480,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		647,00 €	606,00 €	540,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		639,50 €	598,50 €	533,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		590,50 €	549,50 €	484,00 €
DuraVision Plus Sun UV		587,00 €	546,00 €	480,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		587,00 €	546,00 €	480,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM34.

ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Pure	Pure Short
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.74	60420 / 60352	G CPU 74	G CMPUS 74
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.74 BlueGuard	60419 / 60351	G CPU 74 BG	G CMPUS 74 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.74 PhotoFusion X	60417 / 60349	G CPU 74 PFX	G CMPUS 74PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.67	60426 / 60358	G CPU 67	G CMPUS 67
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.67 BlueGuard	60424 / 60356	G CPU 67 BG	G CMPUS 67 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.67 PhotoFusion X	60422 / 60354	G CPU 67 PFX	G CMPUS 67PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.67 POL	60421 / 60353	G CPU 67 PL	G CMPUS 67 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun	60425 / 60357	G CPU 67 AD	G CMPUS 67 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6	60433 / 60365	G CPU 60	G CMPUS 60
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6 BlueGuard	60430 / 60362	G CPU 60 BG	G CMPUS 60 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6 PhotoFusion X	60428 / 60360	G CPU 60 PFX	G CMPUS 60PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6 POL	60427 / 60359	G CPU 60 PL	G CMPUS 60 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun	60432 / 60364	G CPU 60 AD	G CMPUS 60 AD
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL	60431 / 60363	G CPU 60 APP	G CMPUS 60APP
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.5	60450 / 60382	G CPU 50	G CMPUS 50
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.5 BlueGuard	60447 / 60379	G CPU 50 BG	G CMPUS 50 BG
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.5 PhotoFusion X	60445 / 60377	G CPU 50 PFX	G CMPUS 50PFX
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.5 POL	60444 / 60376	G CPU 50 PL	G CMPUS 50 PL
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun	60449 / 60381	G CPU 50 AD	G CMPUS 50 AD

ZEISS Digital ClearMind Individual 3



Informationen



ZEISS Digital ClearMind Brillengläser inkl. der bewährten Digital Inside Technologie mit noch weicheren Übergängen in der Brillenglasperipherie. Für Menschen ab ca. 30 Jahren mit dem Wunsch nach einem spontan verträglichen und entspannten Sehen in allen Entfernungen und Richtungen in einer visuell immer anspruchsvolleren Welt. Dank der **ZEISS NeuroOptix Technologie** bieten sie nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie sorgt zusätzlich für noch mehr Individualität durch die Berücksichtigung zahlreicher altersabhängiger Sehprofile mit den Schwerpunkten in Nähe und Ferne.



Design

Individuelles Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

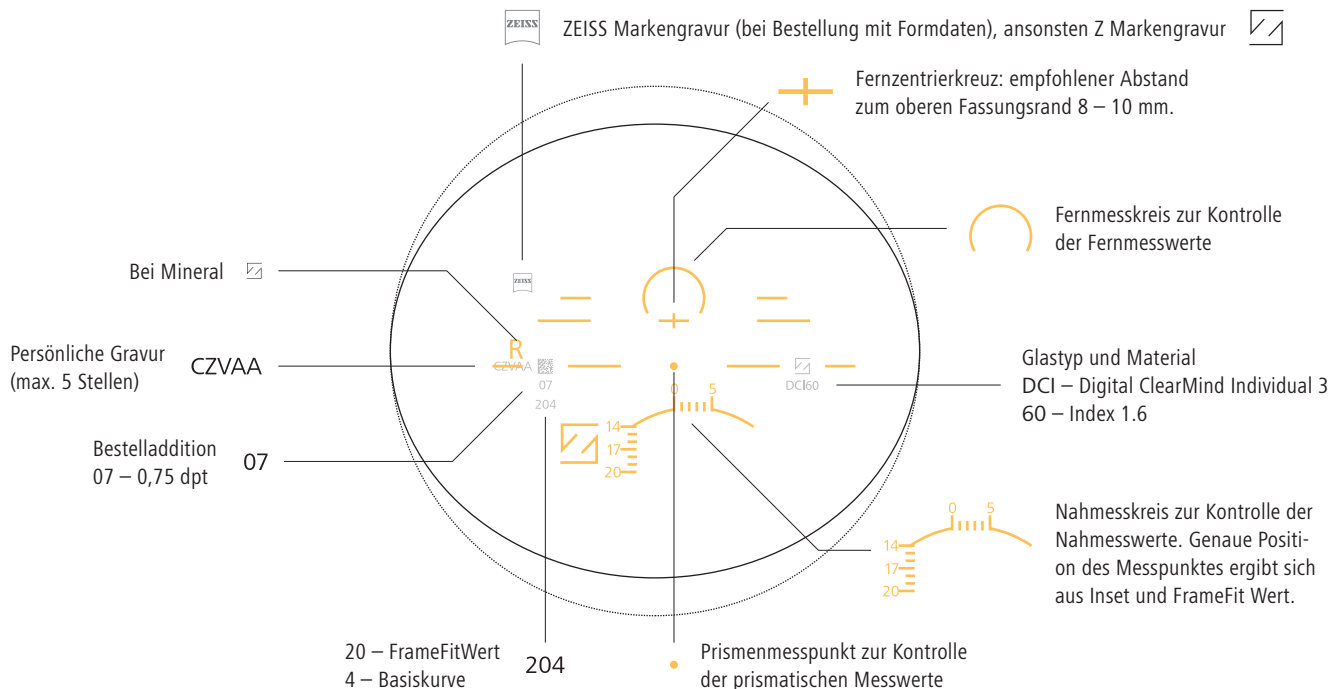
organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit, Abstand Nähe, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital ClearMind Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Digital ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

CM36

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einsträrken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einsträrken Individual

Einsträrken Superb

Gleitsicht Individual

Gleitsicht Superb

Gleitsicht Plus

Gleitsicht Pure

Digital Individual

Digital Superb


ZEISS Digital ClearMind Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	539,50 €	499,50 €	460,50 €	414,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	532,00 €	492,00 €	453,00 €	406,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	483,00 €	443,00 €	404,00 €	357,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		439,50 €	400,50 €	354,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		439,50 €	400,50 €	354,00 €
Hart			304,50 €	258,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	549,00 €	508,50 €	470,00 €	423,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	541,50 €	501,00 €	462,50 €	416,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	602,50 €	562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	595,00 €	555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	546,00 €	506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Sun UV		502,50 €	463,50 €	417,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		562,50 €	523,50 €	477,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		555,00 €	516,00 €	469,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		506,00 €	467,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Sun UV		502,50 €	463,50 €	417,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		502,50 €	463,50 €	417,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM40.

ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	680,00 €	435,00 €
Gold ET	653,00 €	408,00 €
ET		401,00 €
Super Filter ET	710,50 €	465,50 €
Gold Filter ET	683,00 €	438,00 €
unveredelt		370,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		509,00 €
Gold ET		482,00 €
ET		475,00 €
unveredelt		444,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM40.

ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01-dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital ClearMind Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.74	61026	D CMI3 74
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.74 BlueGuard	61025	D CMI3 74 BG
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.74 PhotoFusion X	61023	D CMI3 74 PFX
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.67	61032	D CMI3 67
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.67 BlueGuard	61030	D CMI3 67 BG
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.67 PhotoFusion X	61028	D CMI3 67 PFX
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.67 POL	61027	D CMI3 67 POL
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.67 AdaptiveSun	61031	D CMI3 67 AD
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6	61039	D CMI3 60
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6 BlueGuard	61036	D CMI3 60 BG
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6 PhotoFusion X	61034	D CMI3 60 PFX
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6 POL	61033	D CMI3 60 POL
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun	61038	D CMI3 60 AD
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	61037	D CMI3 60 APP
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.5	61056	D CMI3 50
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.5 BlueGuard	61053	D CMI3 50 BG
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.5 PhotoFusion X	61051	D CMI3 50 PFX
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.5 POL	61050	D CMI3 50 POL
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 1.5 AdaptiveSun	61055	D CMI3 50 AD
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Min 1.8	60951	D CMI3 M8
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Braun	60953	D CMI3 M6 UMB
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Min 1.6 Umbramatic Grau	60952	D CMI3 M6 UMG
ZEISS Digital ClearMind Individual 3 Min 1.6	60954	D CMI3 M6

ZEISS Digital ClearMind Superb ★★★★★

Informationen



Dank der **ZEISS NeurOptix Technologie** bieten ZEISS Digital ClearMind Brillengläser nicht nur extrem klares Sehen in den am häufigsten genutzten Sehbereichen, sondern reduzieren gleichzeitig die kognitive Belastung, die durch unscharfes Sehen verstärkt wird. Die bewährte SmartView Technologie unterstützt Menschen ab ca. 30 Jahren mit beginnenden Sehproblemen insbesondere im Nahbereich.



Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, Zeiss Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

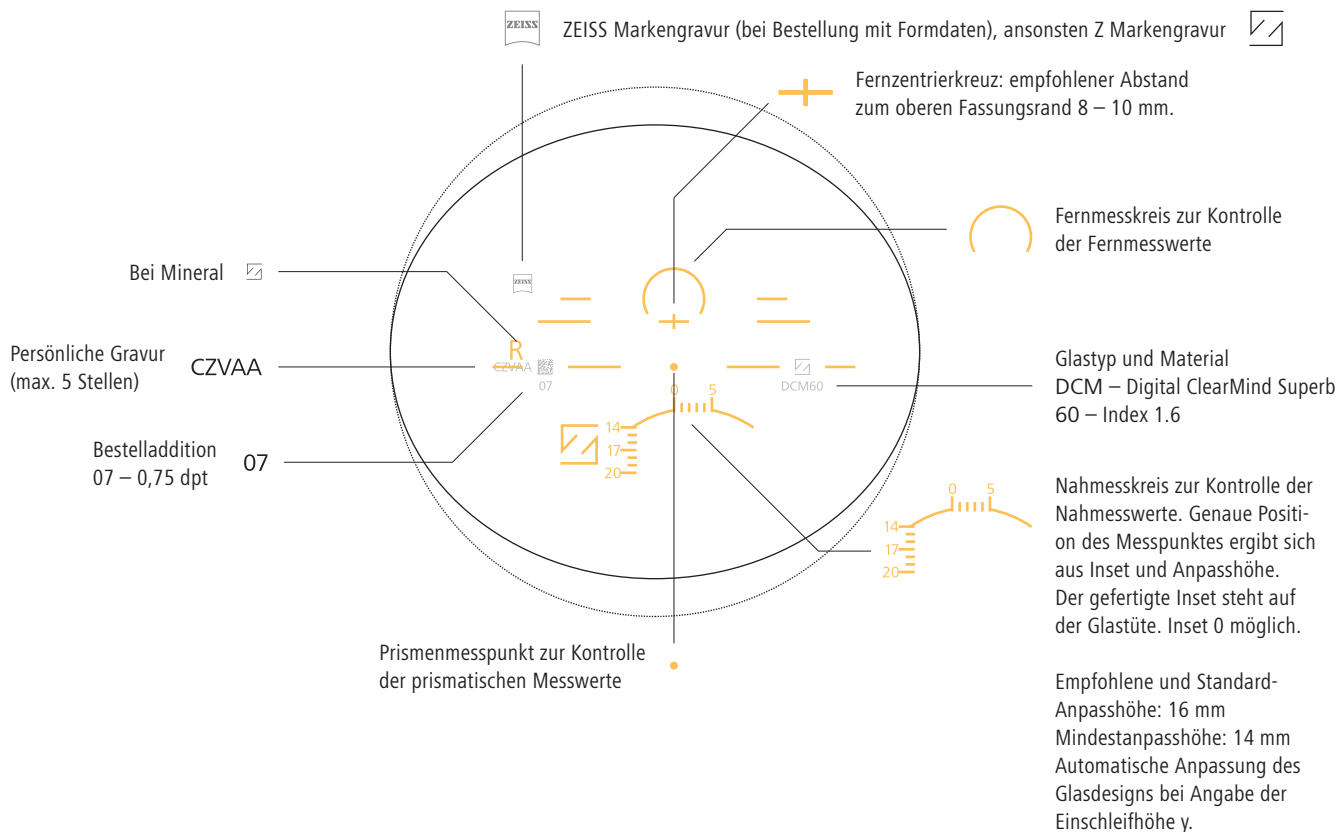
Anpassung

Nullblickrichtung

Individualparameter

Einschleifhöhe y, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Digital ClearMind Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Digital ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Kontakt
ClearMind PRO
ClearMind
Einstärken Individual
Einstärken Superb
Gleitsicht Individual
Gleitsicht Plus
Gleitsicht Pure
Digital Individual
Digital Superb
Zuschläge & Info

ZEISS Digital ClearMind Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	504,00 €	457,50 €	412,50 €	358,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	496,50 €	450,00 €	405,00 €	351,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	447,50 €	401,00 €	356,00 €	302,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		397,50 €	352,50 €	298,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		397,50 €	352,50 €	298,50 €
Hart			256,50 €	202,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	513,50 €	467,00 €	422,00 €	368,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	506,00 €	459,50 €	414,50 €	360,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	567,00 €	520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	559,50 €	513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	510,50 €	464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		460,50 €	415,50 €	361,50 €
Hart				

AdaptiveSun	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Sun UV		460,50 €	415,50 €	361,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		460,50 €	415,50 €	361,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		520,50 €	475,50 €	421,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		513,00 €	468,00 €	414,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		464,00 €	419,00 €	365,00 €
DuraVision Plus Sun UV		460,50 €	415,50 €	361,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		460,50 €	415,50 €	361,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM46.

ZEISS Digital ClearMind Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	591,00 €	353,00 €
Gold ET	564,00 €	326,00 €
ET		319,00 €
Super Filter ET	621,50 €	383,50 €
Gold Filter ET	594,00 €	356,00 €
unveredelt		288,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		424,00 €
Gold ET		397,00 €
ET		390,00 €
unveredelt		359,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite CM46.

ZEISS Digital ClearMind Superb Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

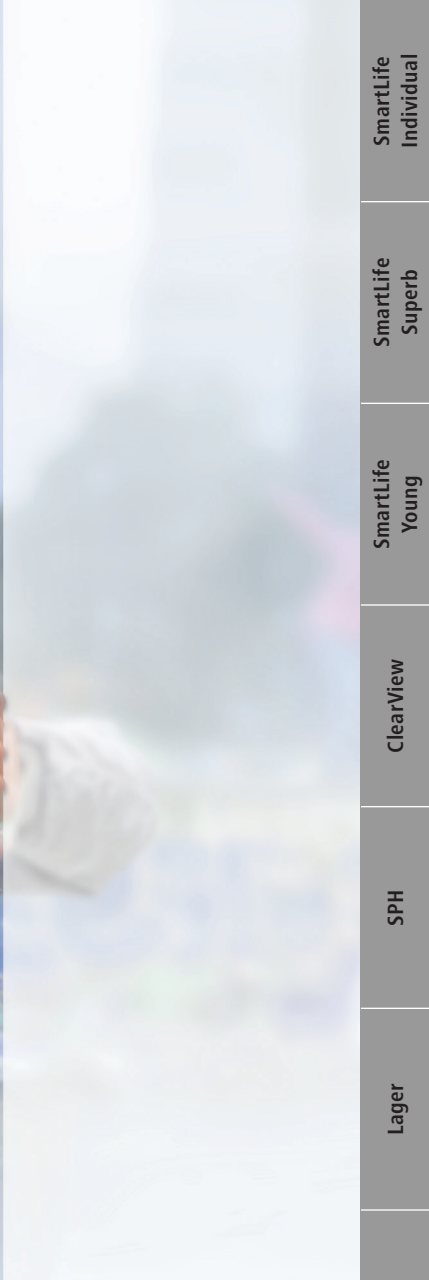
ZEISS Digital ClearMind Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital ClearMind Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.74	61312	D CMSU 74
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.74 BlueGuard	61311	D CMSU 74 BG
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.74 PhotoFusion X	61309	D CMSU 74 PFX
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.67	61318	D CMSU 67
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.67 BlueGuard	61316	D CMSU 67 BG
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.67 PhotoFusion X	61314	D CMSU 67 PFX
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.67 POL	61313	D CMSU 67 POL
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.67 AdaptiveSun	61317	D CMSU 67 AD
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6	61325	D CMSU 60
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6 BlueGuard	61322	D CMSU 60 BG
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6 PhotoFusion X	61320	D CMSU 60 PFX
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6 POL	61319	D CMSU 60 POL
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun	61324	D CMSU 60 AD
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.6 AdaptiveSun POL	61323	D CMSU 60 APP
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.5	61342	D CMSU 50
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.5 BlueGuard	61339	D CMSU 50 BG
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.5 PhotoFusion X	61337	D CMSU 50 PFX
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.5 POL	61336	D CMSU 50 POL
ZEISS Digital ClearMind Superb 1.5 AdaptiveSun	61341	D CMSU 50 AD
ZEISS Digital ClearMind Superb Min 1.8	60947	D CMSU M8
ZEISS Digital ClearMind Superb Min 1.6 Umbramatic Braun	60949	D CMSU M6 UMB
ZEISS Digital ClearMind Superb Min 1.6 Umbramatic Grau	60948	D CMSU M6 UMG
ZEISS Digital ClearMind Superb Min 1.6	60950	D CMSU M6



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Einstärken**



Seeing beyond

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

Informationen

Die innovative Generation individueller Einstärken-Brillengläser von ZEISS für die vernetzte und mobile Welt. Dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** sind die ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 noch individueller durch Berücksichtigung altersabhängiger Sehprofile für unterschiedlichste Gebrauchssituationen. Zusätzlich werden die sich verändernden Sehbedürfnisse im Hinblick auf Pupillendurchmesser und Akkommodation berücksichtigt. Für noch entspannteres Sehen in alle Entfernungen und Richtungen.



Design

Gebrauchsoptimiertes und individuelles Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

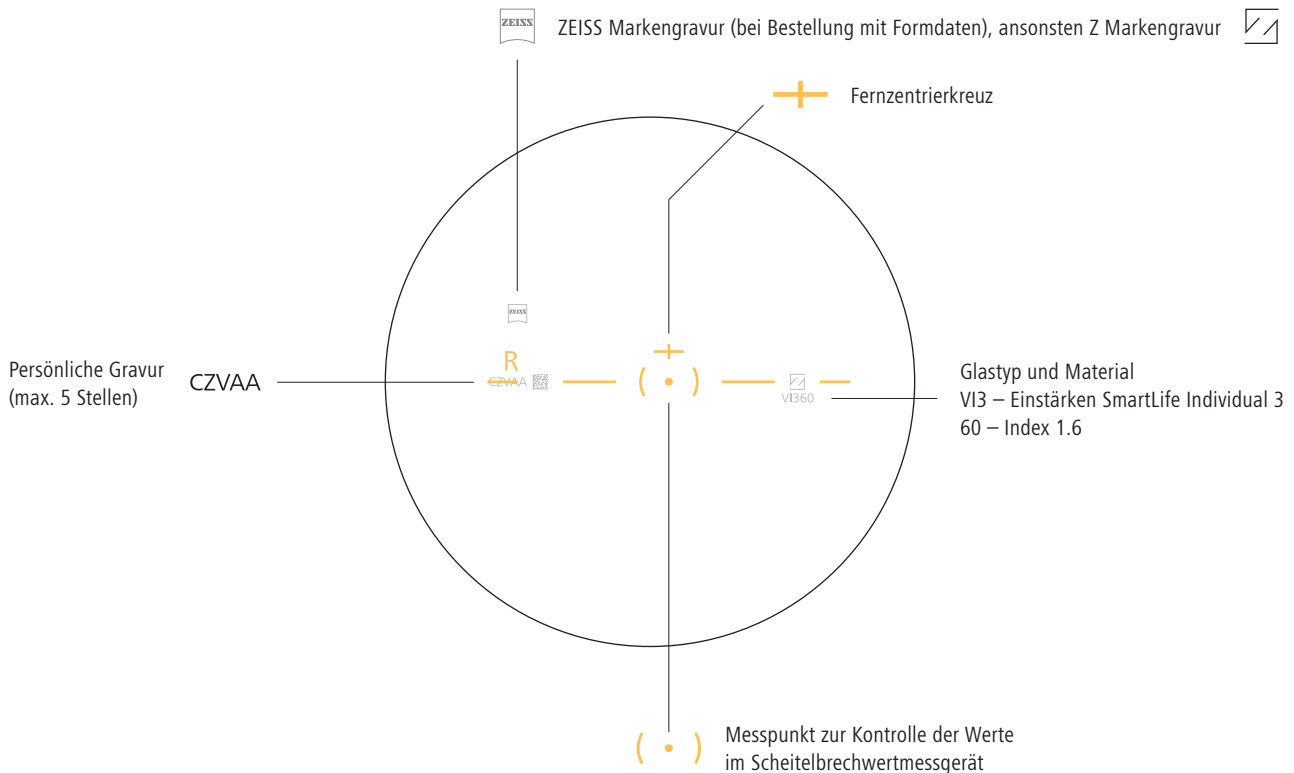
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, Fassungs Scheibenwinkel, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
70/75	-10.00 +7.00	+6.00
65/70	-14.00* +9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00* +9.00	+6.00
60/65	-15.00* +13.00	+6.00
55/60	-20.00* +16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +8.00	+6.00
75/80**	-10.00 +8.00	+4.00
75/80	-12.00 +11.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+4.00
70/75	-12.00 +11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00 +11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00 +6.00	+6.00
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80*	-10.00 +6.00	+6.00
75/80	-6.00 +6.00	+4.00
75/80	-11.00 +10.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-10.00 +8.00	+6.00
70/75	-11.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00 +8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00 +10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-4.00 +4.00	+4.00
75/80	-8.00 +8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00 +6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00 +8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	470,00 €	425,50 €	381,00 €	349,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	462,50 €	418,00 €	373,50 €	342,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	413,50 €	369,00 €	324,50 €	293,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	365,50 €	365,50 €	321,00 €	289,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		365,50 €	321,00 €	289,50 €
Hart			225,00 €	193,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	479,50 €	435,00 €	390,50 €	359,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	472,00 €	427,50 €	383,00 €	351,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	533,00 €	488,50 €	444,00 €	412,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	525,50 €	481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	476,50 €	432,00 €	387,50 €	356,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		428,50 €	384,00 €	352,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	488,50 €	488,50 €	444,00 €	412,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	481,00 €	481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	432,00 €	432,00 €	387,50 €	356,00 €
DuraVision Plus Sun UV	428,50 €	428,50 €	384,00 €	352,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		428,50 €	384,00 €	352,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	488,50 €	488,50 €	444,00 €	412,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	481,00 €	481,00 €	436,50 €	405,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	432,00 €	432,00 €	387,50 €	356,00 €
DuraVision Plus Sun UV	428,50 €	428,50 €	384,00 €	352,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		428,50 €	384,00 €	352,50 €
Hart			288,00 €	256,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.74	46360	E SLI3 74
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	46359	E SLI3 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55025	E SLI3 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67	46383	E SLI3 67
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	46379	E SLI3 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55026	E SLI3 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 POL	58203	E SLI3 67 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun	58204	E SLI3 67 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6	46410	E SLI3 60
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	46402	E SLI3 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55027	E SLI3 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 POL	58205	E SLI3 60 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun	58207	E SLI3 60 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	58206	E SLI3 60 APP
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5	46470	E SLI3 50
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	46462	E SLI3 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55030	E SLI3 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 POL	58210	E SLI3 50 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun	58212	E SLI3 50 AD

ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

Informationen



Mehr als nur asphärisch und nicht nur für die Ferne ideal geeignet. Dank der SmartView Technologie von ZEISS sind SmartLife Superb Einstärken-
gläser auch für alle übrigen Entfernungen und Richtungen optimiert und
bieten entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen.

Design

Optimiertes Einstärkenglas für alle Entfernungen und Richtungen, ZEISS
Freiform-Technologie

Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmes-
sers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

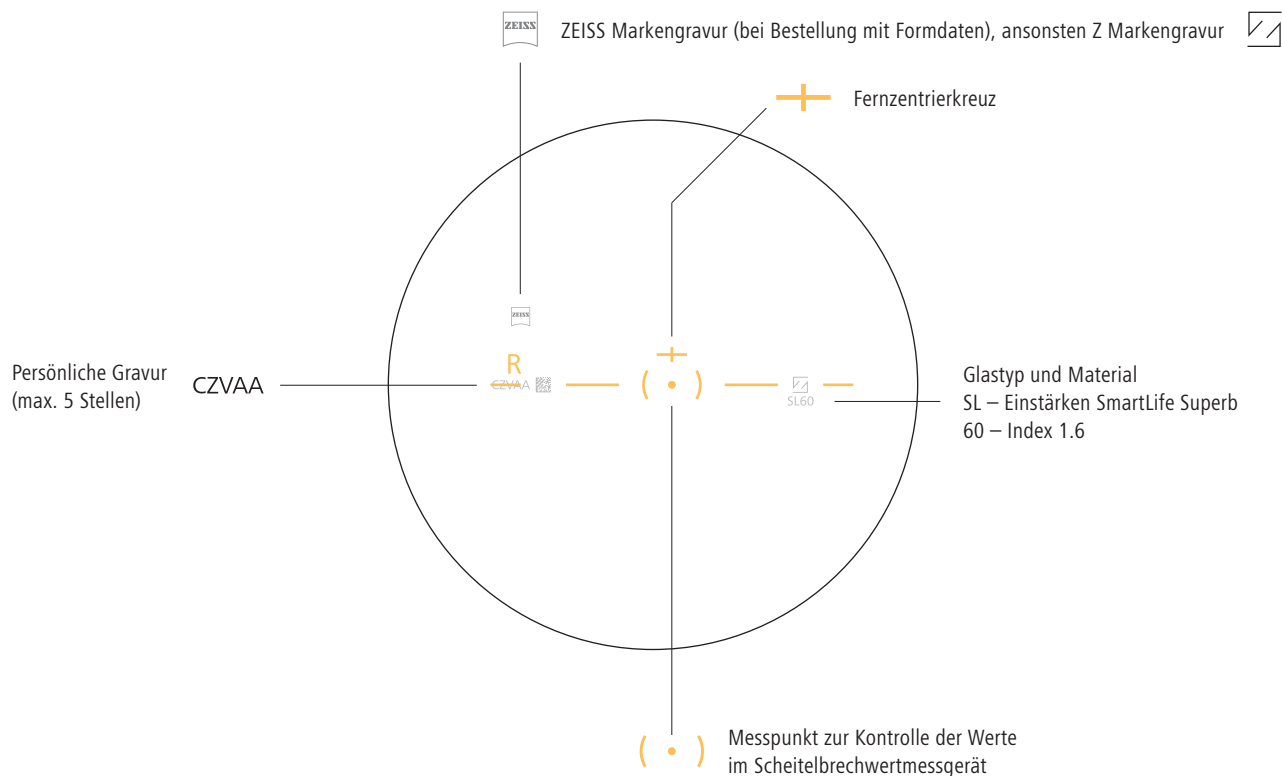
Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Vorneigung, Alter

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph	cyl
70/75	-10.00	+7.00
70/75	-10.00	+7.00
65/70	-14.00*	+9.00
65/70-55/60	-14.00*	+9.00
60/65	-15.00*	+13.00
55/60	-20.00*	+16.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00	+6.00
80/85	-4.00	+4.00
75/80*	-10.00	+8.00
75/80**	-10.00	+8.00
75/80	-12.00	+11.00
70/75	-10.00	+8.00
70/75	-10.00	+8.00
70/75	-12.00	+11.00
65/70-50/55	-17.00	+10.00
65/70-50/55	-12.00	+8.00
65/70-55/60	-12.00	+11.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/85*	-6.00	+6.00
80/85	-4.00	+4.00
75/80*	-10.00	+6.00
75/80	-6.00	+6.00
75/80	-11.00	+10.00
70/75	-10.00	+8.00
70/75	-10.00	+8.00
70/75	-11.00	+10.00
65/70-50/55	-10.00	+10.00
65/70-50/55	-10.00	+8.00
65/70-55/60	-11.00	+10.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/85	-4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00
75/80	-8.00	+8.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00
70/75-55/60	-8.00	+8.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	426,50 €	385,00 €	337,00 €	309,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	419,00 €	377,50 €	329,50 €	302,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	370,00 €	328,50 €	280,50 €	253,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		325,00 €	277,00 €	249,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		325,00 €	277,00 €	249,50 €
Hart			181,00 €	153,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	436,00 €	394,50 €	346,00 €	318,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	428,50 €	387,00 €	338,50 €	311,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	489,50 €	448,00 €	400,00 €	372,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	482,00 €	440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	433,00 €	391,50 €	343,50 €	316,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		388,00 €	340,00 €	312,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

AdaptiveSun	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	448,00 €	448,00 €	400,00 €	372,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	440,50 €	440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	391,50 €	391,50 €	343,50 €	316,00 €
DuraVision Plus Sun UV	388,00 €	388,00 €	340,00 €	312,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	388,00 €	388,00 €	340,00 €	312,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	448,00 €	448,00 €	400,00 €	372,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	440,50 €	440,50 €	392,50 €	365,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	391,50 €	391,50 €	343,50 €	316,00 €
DuraVision Plus Sun UV	388,00 €	388,00 €	340,00 €	312,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	388,00 €	388,00 €	340,00 €	312,50 €
Hart			244,00 €	216,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 10.

ZEISS Einstärken SmartLife Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.74	25418	E SLSU 74
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.74 BlueGuard	34048	E SLSU 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.74 PhotoFusion X	55042	E SLSU 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67	25435	E SLSU 67
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 BlueGuard	32746	E SLSU 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 PhotoFusion X	55043	E SLSU 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 POL	58232	E SLSU 67 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun	58233	E SLSU 67 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6	25456	E SLSU 60
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 BlueGuard	32747	E SLSU 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 PhotoFusion X	55044	E SLSU 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 POL	58234	E SLSU 60 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun	58236	E SLSU 60 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL	58235	E SLSU 60 APP
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5	25499	E SLSU 50
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 BlueGuard	34278	E SLSU 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 PhotoFusion X	55047	E SLSU 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 POL	58239	E SLSU 50 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun	58241	E SLSU 50 AD

ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★

Informationen



Die Anatomie bei Kindern und Jugendlichen verändert sich stetig. Dazu zählt z.B. ein größer werdender Pupillenabstand, die Zunahme der Pupillengröße oder die sich verändernde Armlänge. ZEISS SmartLife Young Einstärkengläser bieten dank der **ZEISS Dynamic AgeFit Technologie** jungen Brillenträgerinnen und Brillenträgern von ca. 6 bis 19 Jahren entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen, altersgemäß und unabhängig von der Entfernung und Richtung.



Design

Individualisiertes Einstärkenglas für Kinder und Jugendliche bis ca. 19 Jahre für alle Gebrauchssituationen.

Berücksichtigung von altersabhängigen Trageparametern inkl. Pupillendurchmesser und Pupillenabstand.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

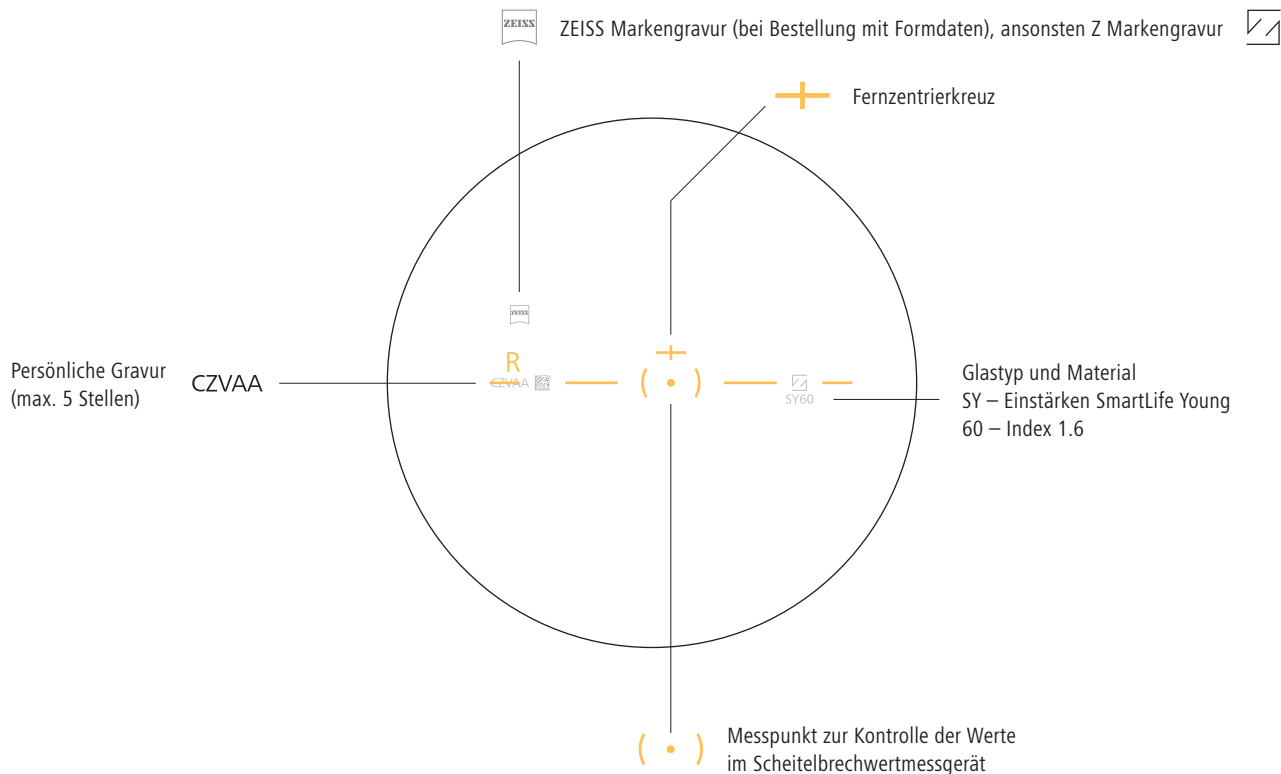
rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Vorneigung, Durchblickhöhe, Fassungsmaße, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph		cyl
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
65/70	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph		cyl
80/85*	-6.00	+6.00	+6.00
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80*	-10.00	+8.00	+6.00
75/80**	-10.00	+8.00	+4.00
75/80	-12.00	+11.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+4.00
70/75	-12.00	+11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00	+8.00	+6.00
65/70-55/60	-12.00	+11.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, in 75/80 bis cyl +4.00 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
80/85*	-6.00	+6.00	+6.00
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80*	-10.00	+6.00	+6.00
75/80	-6.00	+6.00	+4.00
75/80	-11.00	+10.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-11.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00	+10.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80/85, im Durchmesser 75/80 bis -6.00 dpt

1.5 organisch

Ø	sph		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-8.00	+8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00	+8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Einstärken SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	402,50 €	369,00 €	323,00 €	293,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	395,00 €	361,50 €	315,50 €	285,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	346,00 €	312,50 €	266,50 €	236,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		309,00 €	263,00 €	233,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		309,00 €	263,00 €	233,00 €
Hart			167,00 €	137,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	412,00 €	378,50 €	333,00 €	302,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	404,50 €	371,00 €	325,50 €	294,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	465,50 €	432,00 €	386,00 €	356,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	458,00 €	424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	409,00 €	375,50 €	329,50 €	299,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		372,00 €	326,00 €	296,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		432,00 €	386,00 €	356,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		375,50 €	329,50 €	299,50 €
DuraVision Plus Sun UV		372,00 €	326,00 €	296,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		372,00 €	326,00 €	296,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		432,00 €	386,00 €	356,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		424,50 €	378,50 €	348,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		375,50 €	329,50 €	299,50 €
DuraVision Plus Sun UV		372,00 €	326,00 €	296,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		372,00 €	326,00 €	296,00 €
Hart			230,00 €	200,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 14.

ZEISS Einstärken SmartLife Young ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.74	47690	E SLY 74
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.74 BlueGuard	47689	E SLY 74 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.74 PhotoFusion X	54989	E SLY 74 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67	47710	E SLY 67
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 BlueGuard	47706	E SLY 67 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 PhotoFusion X	54990	E SLY 67 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 POL	58172	E SLY 67 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.67 AdaptiveSun	58173	E SLY 67 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6	47734	E SLY 60
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 BlueGuard	47726	E SLY 60 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 PhotoFusion X	54991	E SLY 60 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 POL	58174	E SLY 60 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun	58176	E SLY 60 AD
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.6 AdaptiveSun POL	58175	E SLY 60 APP
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5	47785	E SLY 50
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 BlueGuard	47777	E SLY 50 BG
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 PhotoFusion X	54994	E SLY 50 PFX
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 POL	58179	E SLY 50 PL
ZEISS Einstärken SmartLife Young 1.5 AdaptiveSun	58181	E SLY 50 AD

ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★

Informationen



Freiform Design für besonders flache und dünne Gläser bei exzellenter Optik bis zum Brillenglasrand. Reduziert die Eigenvergrößerung bei hyperopen Brillenträgern.

Design

Freiform Einstärkenglas

Anpassung

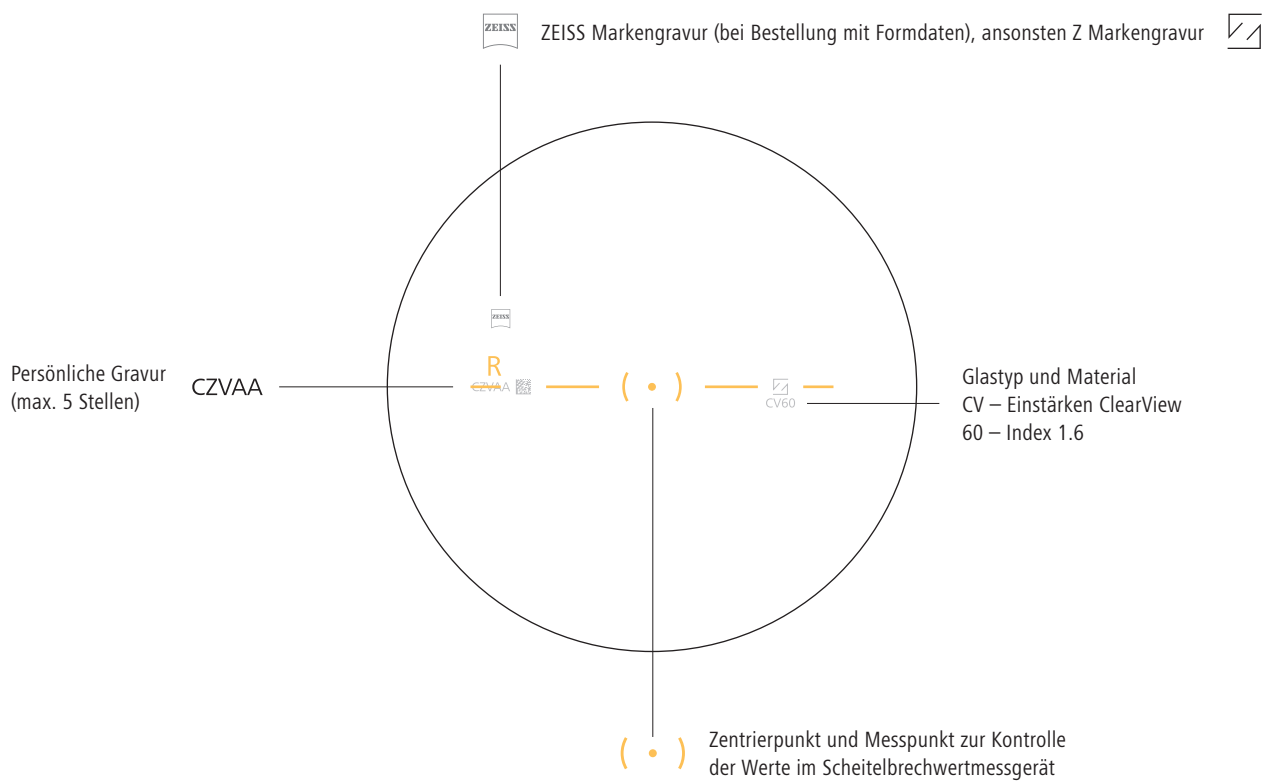
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch, keine Dezentration möglich

Individualparameter

persönliche Gravur



ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph		cyl
70	-12.00	+9.00	+6.00
70	-10.00	+9.00	+6.00
65	-15.00	+13.00	+6.00
65-55	-14.00	+11.25	+6.00
60-55	-20.00	+16.00	+6.00

1.67 organisch

Ø	sph		cyl
80*	-6.00	+6.00	+6.00
80	-4.00	+4.00	+4.00
75-70	-10.00	+8.00	+6.00
75-70**	-10.00	+8.00	+4.00
75-55	-12.00	+11.00	+6.00
65-55	-17.00***	+11.00	+6.00
65-50	-12.00	+8.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80 ** AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75
 *** ab -15,00 dpt Pressrand möglich

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
80*	-6.00	+6.00	+6.00
75**	-10.00	+8.00	+6.00
75	-6.00	+8.00	+6.00
75	-9.00	+8.00	+6.00
70	-11.00	+9.00	+6.00
70	-11.00	+9.00	+6.00
70	-10.50	+8.00	+6.00
65-55	-11.00	+10.00	+6.00
65-55	-11.00	+10.00	+6.00
65-60	-11.50	+8.00	+6.00

* BlueGuard nicht im Durchmesser 80 ** BlueGuard bis -6.00

1.5 organisch

Ø	sph		cyl
80	-4.00	+4.00	+4.00
75	-6.00	+4.00	+4.00
75	-4.00	+4.00	+4.00
75	-8.00	+8.00	+4.00
70	-8.00	+6.00	+4.00
70	-6.00	+6.00	+4.00
70	-8.00	+8.00	+4.00
65-55	-8.00	+8.00	+4.00
65-50	-6.00	+6.00	+4.00
65-50	-8.00	+8.00	+4.00

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken ClearView Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
 Optimierte Durchmesser bei PhotoFusion X
 > Ø 42

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X und AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
 Optimierte Durchmesser bei PhotoFusion X
 > Ø 42


ZEISS Einstärken ClearView ★★ ★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	381,00 €	348,50 €	309,50 €	277,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	373,50 €	341,00 €	302,00 €	269,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	324,50 €	292,00 €	253,00 €	220,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		288,50 €	249,50 €	217,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		288,50 €	249,50 €	217,00 €
Hart			153,50 €	121,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	390,50 €	358,00 €	318,50 €	286,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	383,00 €	350,50 €	311,00 €	278,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	444,00 €	411,50 €	372,50 €	340,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	436,50 €	404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	387,50 €	355,00 €	316,00 €	283,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		351,50 €	312,50 €	280,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		411,50 €	372,50 €	340,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		355,00 €	316,00 €	283,50 €
DuraVision Plus Sun UV		351,50 €	312,50 €	280,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		351,50 €	312,50 €	280,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		411,50 €	372,50 €	340,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		404,00 €	365,00 €	332,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		355,00 €	316,00 €	283,50 €
DuraVision Plus Sun UV		351,50 €	312,50 €	280,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		351,50 €	312,50 €	280,00 €
Hart			216,50 €	184,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

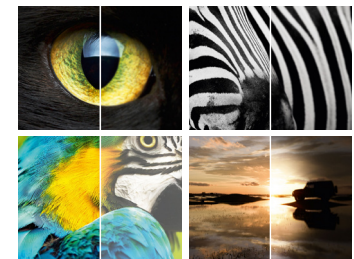
Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 18.

ZEISS Einstärken ClearView ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken ClearView 1.74	34372	E CV 74
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard	34371	E CV 74 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 PhotoFusion X	55098	E CV 74 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.67	34374	E CV 67
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard	34373	E CV 67 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 PhotoFusion X	55100	E CV 67 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 POL	58343	E CV 67 PL
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 AdaptiveSun	58344	E CV 67 AD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6	34376	E CV 60
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard	34375	E CV 60 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 PhotoFusion X	55102	E CV 60 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 POL	58346	E CV 60 PL
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun	58348	E CV 60 AD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 AdaptiveSun POL	58347	E CV 60 APP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5	37515	E CV 50
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard	37514	E CV 50 BG
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 PhotoFusion X	55108	E CV 50 PFX
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 POL	58354	E CV 50 PL
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 AdaptiveSun	58356	E CV 50 AD

ZEISS Einstärken Sph ★★

Informationen



Klassisches sphärisches Design in geprüfter ZEISS Markenqualität.

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

Augendrehpunktforderung

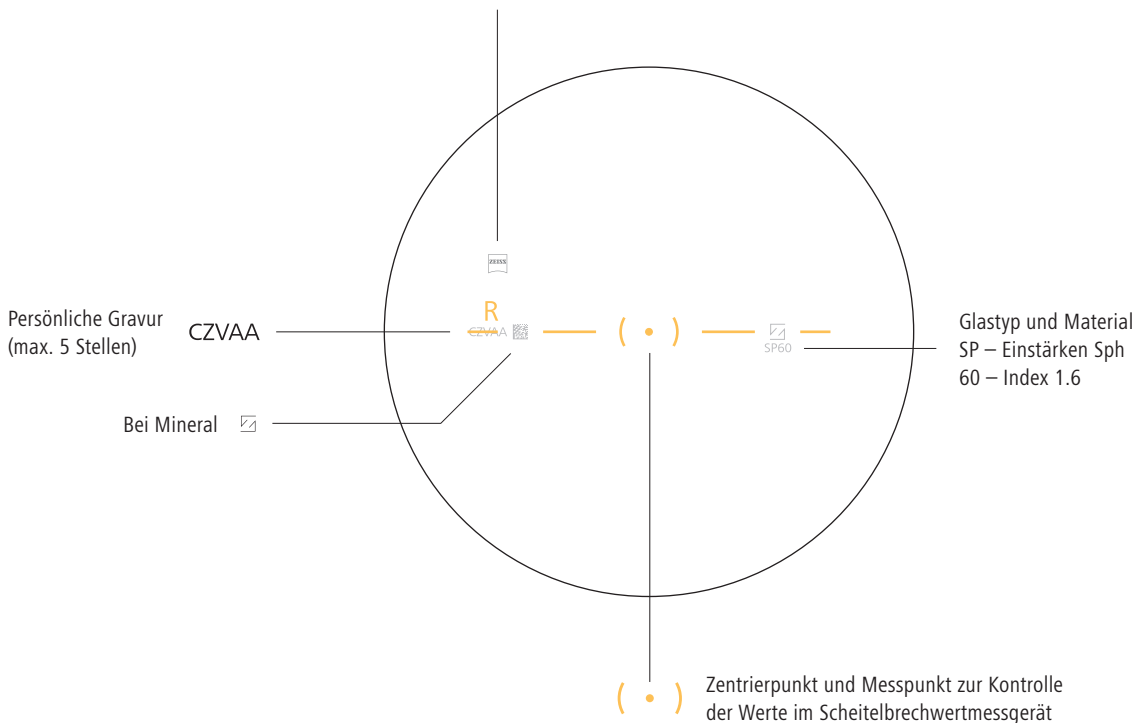
Durchmesser

rund, zentrisch, variable Dezentration auf Anfrage

Individualparameter

persönliche Gravur

 ZEISS Markengravur (bei Bestellung mit Formdaten), ansonsten Z Markengravur





1.67 organisch

Ø	sph		cyl
80	-4.00	+4.00	+4.00
75	-12.00	+8.00	+6.00
75	-12.00	+11.00	+6.00
70-50	-12.00	+8.00	+6.00
75-50*	-12.00**	+8.00	+6.00
70-55	-12.00	+11.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75 ** ab -9,25 dpt Pressrand möglich

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
80	-4.00	+4.00	+4.00
75-55	-11.00	+10.00	+6.00
75	-6.00	+6.00	+4.00
75-70	-10.00	+4.00	+6.00
70-50	-10.00	+8.00	+6.00
65-60	-14.00	+6.50	+6.00
55-50	-16.00	+6.50	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph		cyl
80*	-5.00	+4.00	+4.00
80	-4.00	+4.00	+4.00
75	-7.00	+6.00	+4.00
75	-6.00	+6.50	+4.00
75	-8.00	+8.00	+4.00
70	-8.00	+9.00	+10.00
70	-7.50	+6.50	+4.00
70	-8.00	+8.00	+4.00
65	-12.00	+10.00	+10.00
65-50	-10,00**	+6.50	+4.00
65-50	-8.00	+8.00	+4.00
60	-20.00***	+14.00	+10.00
55	-20.00***	+20.00	+10.00
50	-20.00***	+23.00	+10.00

* Durchmesser 80 nicht als BlueGuard ** ab -8,00 dpt Pressrand möglich

*** ab -14,00 dpt Pressrand möglich

1.5 Mini organisch

Ø	sph		cyl
60	-8.00	+8.00	+4.00
55	+0.25	+8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 38

■ farblos UV Protect
keine Abweichende Ausführung möglich

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/ LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken Sph Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken Sph ★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Plus Gold UV	320,00 €	282,50 €	239,50 €	234,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	312,50 €	275,00 €	232,00 €	227,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	263,50 €	226,00 €	183,00 €	178,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	260,00 €	222,50 €	179,50 €	
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	260,00 €	222,50 €	179,50 €	
Hart		126,50 €	83,50 €	78,50 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Plus Gold UV	330,00 €	291,50 €	248,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	322,50 €	284,00 €	241,00 €	

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Plus Gold UV	383,00 €	345,50 €	302,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Plus Chrome UV	326,50 €	289,00 €	246,00 €	
DuraVision Plus Flash UV ¹	323,00 €	285,50 €	242,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Plus Gold UV	383,00 €	345,50 €	302,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Plus Chrome UV	326,50 €	289,00 €	246,00 €	
DuraVision Plus Sun UV	323,00 €	285,50 €	242,50 €	
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	323,00 €	285,50 €	242,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

POL	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
DuraVision Plus Gold UV	383,00 €	345,50 €	302,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	375,50 €	338,00 €	295,00 €	
DuraVision Plus Chrome UV	326,50 €	289,00 €	246,00 €	
DuraVision Plus Sun UV	323,00 €	285,50 €	242,50 €	
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	323,00 €	285,50 €	242,50 €	
Hart		189,50 €	146,50 €	

Zuschläge	1.67	1.6	1.5	1.5 Mini
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €	
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €	
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

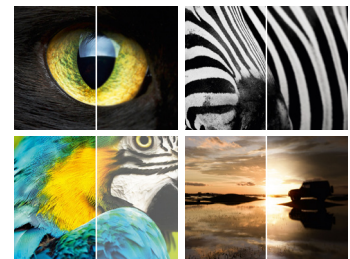
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 24.

ZEISS Einstärken Sph Mineral ★★

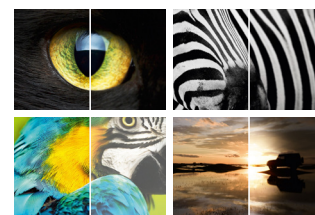
Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Super ET	563,50 €	455,50 €	284,00 €	147,00 €	130,00 €
Gold ET	536,50 €	428,50 €	257,00 €	120,00 €	103,00 €
ET			250,00 €	113,00 €	96,00 €
Super Filter ET	594,00 €	486,00 €	314,50 €	177,50 €	160,50 €
Gold Filter ET	566,50 €	458,50 €	287,00 €	150,00 €	133,00 €
unveredelt			219,50 €	82,50 €	65,50 €

Umbramatic	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Super ET				209,00 €	191,00 €
Gold ET				182,00 €	164,00 €
ET				175,00 €	157,00 €
unveredelt				144,50 €	126,50 €

Zuschläge	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €	49,00 €	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Optima			47,50 €	47,50 €	47,50 €

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht-
und Dämmer-
ungssehen

Erhältlich in Braun und Grau².

Lichtreduktion ca. 10 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

² Nicht im Index 1.5.

Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 24.

ZEISS Einstärken Sph Mineral ★★

Lieferbereiche

1.9 mineralisch

Ø	sph		cyl
70	-12.00	0.00	+6.00
65	-20.00	0.00	+6.00

1.8 mineralisch

Ø	sph		cyl
70	-12.00	0.00	+10.00
65	-20.00	0.00	+10.00

1.7 mineralisch

Ø	sph		cyl
70	-12.00	+8.00	+12.00
65	-20.00	+12.00	+12.00
60	-22.00	+17.00	+12.00
55	-24.00	+20.00	+12.00
50	-30.00	+25.00	+12.00

1.6 mineralisch

Ø	sph		cyl
75	-6.00	+6.00	+4.00
75	-6.00	+4.00	+4.00
70	-11.00	+8.00	+6.00
70	-8.00	+5.00	+4.00
65-50	-11.00	+10.00	+6.00
65-50	-11.00	+8.00	+4.00

1.5 mineralisch

Ø	sph		cyl
70/75, 70/80	-4.00	+4.00	+5.00
70	-8.50	+6.50	+8.00
70	-6.50	+6.50	+5.00
65	-11.00	+8.00	+8.00
65-50	-9.50	+8.00	+6.00
60	-20.00*	+13.00	+8.00
55	-20.00*	+18.00	+8.00
50	-25.00*	+20.00	+8.00

* Pressrand möglich: Ø 60 ab -16,50 dpt; Ø 55 ab -18,50 dpt; Ø 50 ab -21,25 dpt



Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 42

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken Sph Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken Sph ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Sph 1.67	Z5927	E SPH 67
ZEISS Einstärken Sph 1.67 BlueGuard	32748	E SPH 67 BG
ZEISS Einstärken Sph 1.67 PhotoFusion X	55050	E SPH 67 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.67 POL	58242	E SPH 67 PL
ZEISS Einstärken SPH 1.67 AdaptiveSun	58243	E SPH 67 AD
ZEISS Einstärken Sph 1.6	Z2877	E SPH 60
ZEISS Einstärken Sph 1.6 BlueGuard	32749	E SPH 60 BG
ZEISS Einstärken Sph 1.6 PhotoFusion X	55051	E SPH 60 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.6 POL	58244	E SPH 60 PL
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun	58246	E SPH 60 AD
ZEISS Einstärken SPH 1.6 AdaptiveSun POL	58245	E SPH 60 APP
ZEISS Einstärken Sph 1.5	Z2867	E SPH 50
ZEISS Einstärken Sph 1.5 BlueGuard	34279	E SPH 50 BG
ZEISS Einstärken Sph 1.5 PhotoFusion X	55054	E SPH 50 PFX
ZEISS Einstärken SPH 1.5 POL	58249	E SPH 50 PL
ZEISS Einstärken SPH 1.5 AdaptiveSun	58251	E SPH 50 AD

ZEISS Einstärken Lager

Informationen

Freiformoptimierte und sphärische Einstärkengläser in ZEISS Markenqualität. Lieferung über Nacht bei Bestelleingang bis 18:00 Uhr.

Design

ZEISS ClearView Brillengläser: mit der ZEISS ClearForm Fertigungstechnologie optimiertes Einstärkenglas. Für besonders flache und dünne Brillengläser bei durchschnittlich 3x größeren Bereichen klaren Sehens im Vergleich zu früheren asphärischen ZEISS Lagergläsern.

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

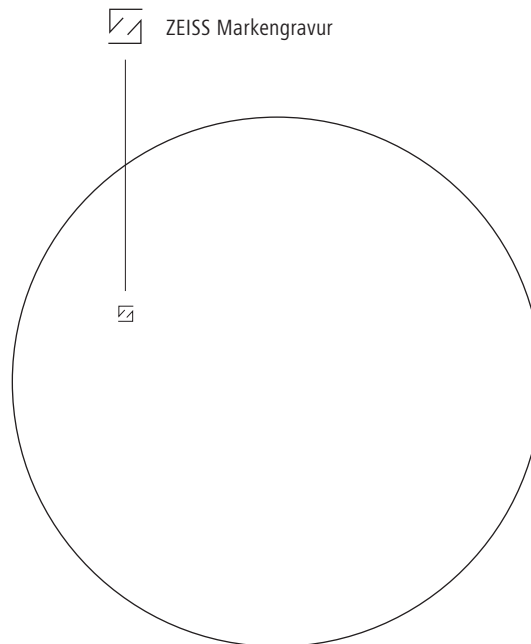
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine

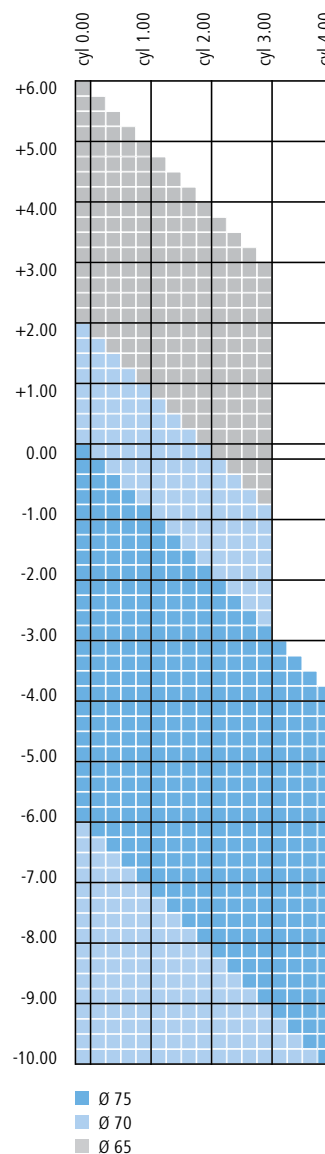
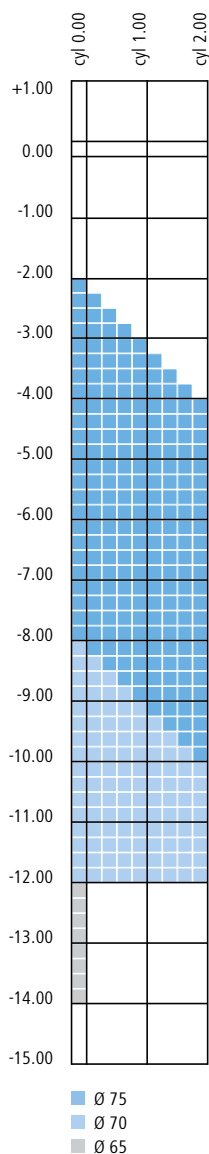


ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager
BlueGuard DuraVision Gold UV	379,00 €	251,00 €
BlueGuard DuraVision Platinum UV	360,00 €	232,50 €
UV Protect DuraVision Gold UV	376,00 €	241,50 €
UV Protect DuraVision Platinum UV	361,00 €	226,50 €
UV Protect DuraVision Chrome UV	273,50 €	152,00 €

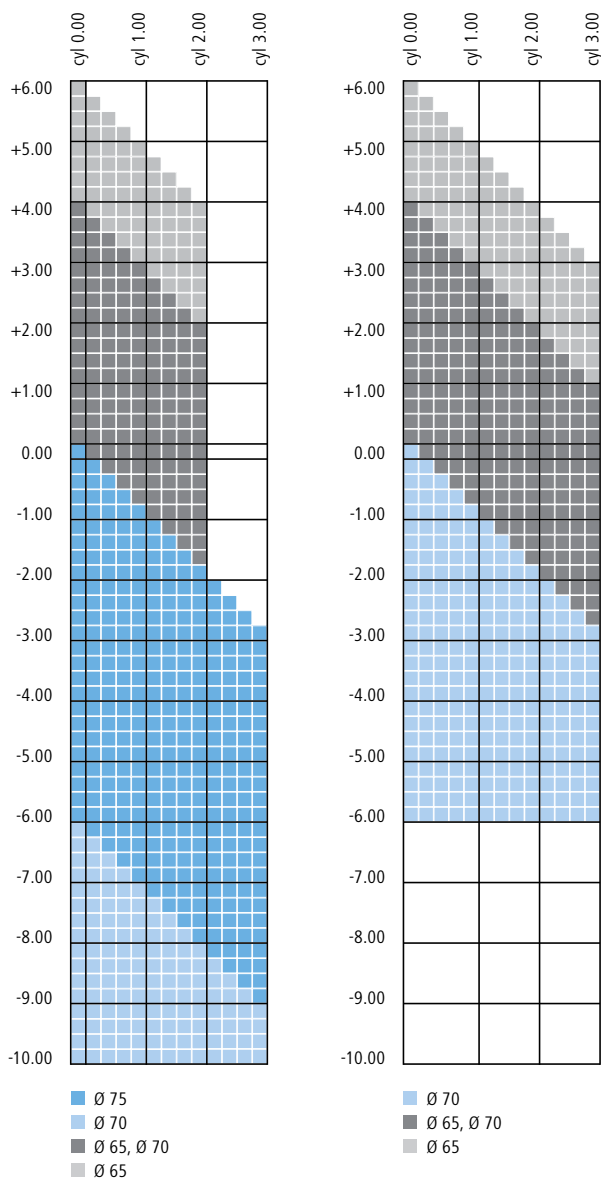


Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Gold UV	228,50 €	208,50 €
BlueGuard DuraVision Platinum UV	203,50 €	185,00 €
UV Protect DuraVision Gold UV	211,00 €	193,50 €
UV Protect DuraVision Platinum UV	198,00 €	178,50 €
UV Protect DuraVision Chrome UV	137,00 €	124,50 €

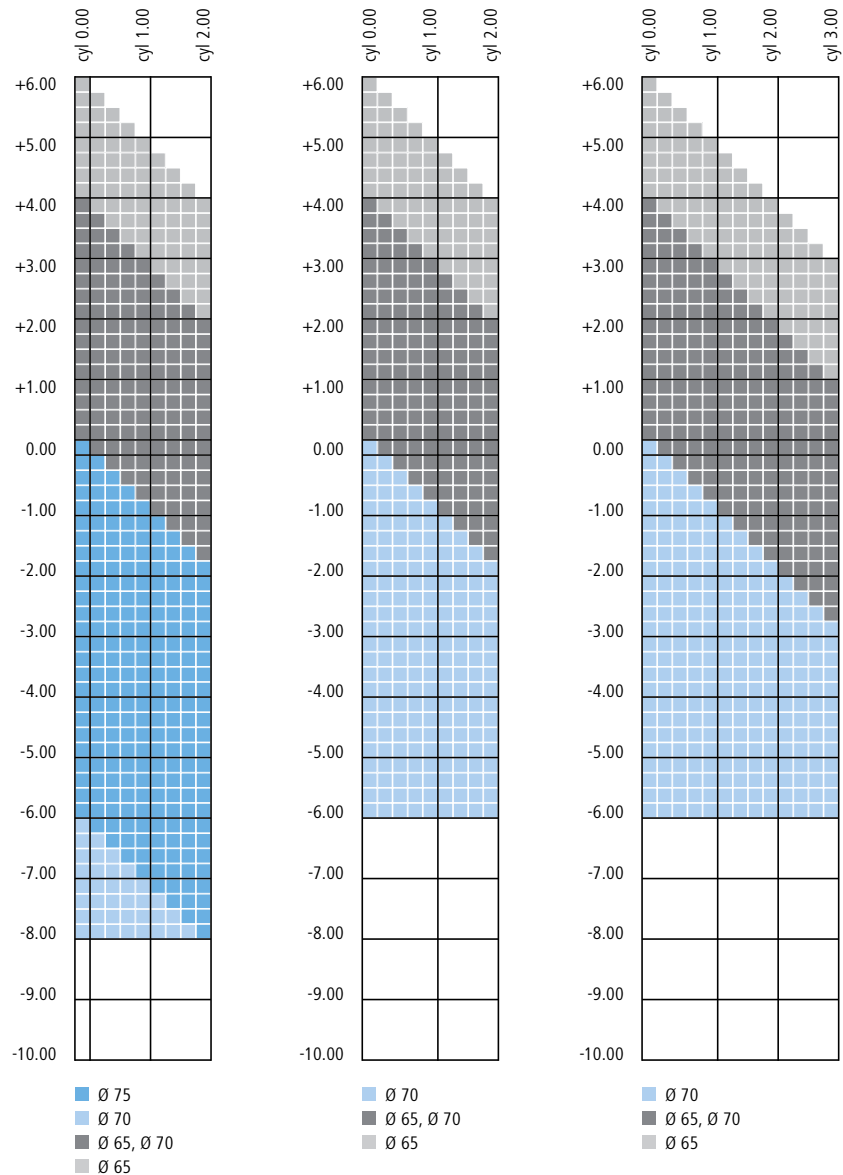


Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Platinum UV	188,50 €	172,00 €	
UV Protect DuraVision Platinum UV	183,50 €	168,50 €	
UV Protect DuraVision Chrome UV	137,00 €		128,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

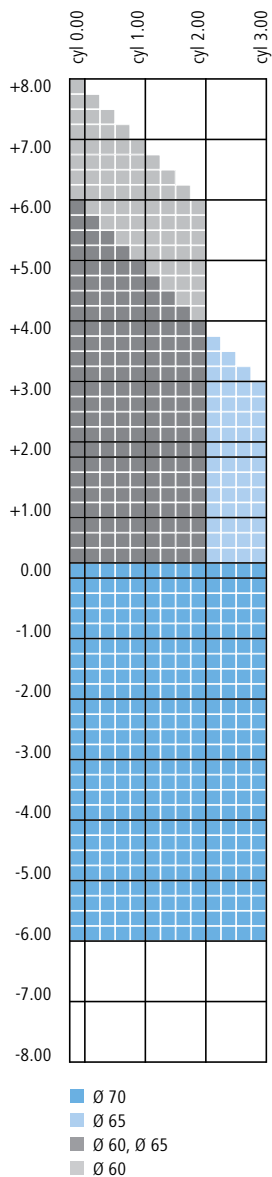
ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager

UV Protect Combi NT UV

78,50 €

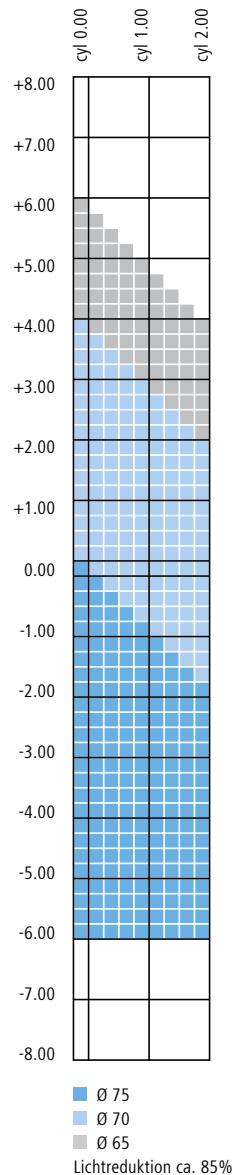
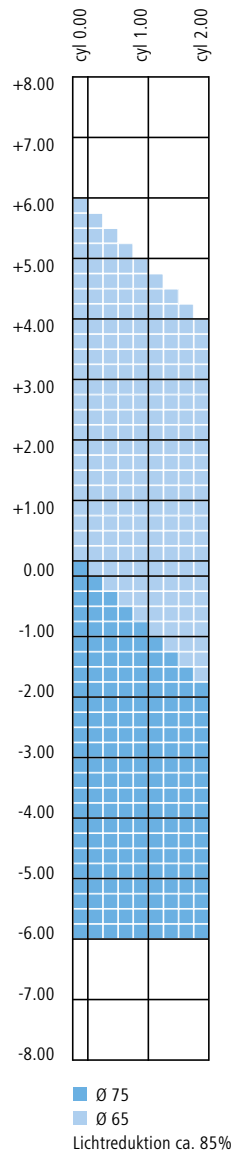


Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager Sonne

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne
DuraVision Sun UV	144,50 €	138,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.

ZEISS Einstärken Lager

EDV-Codes und Glaskurztexte



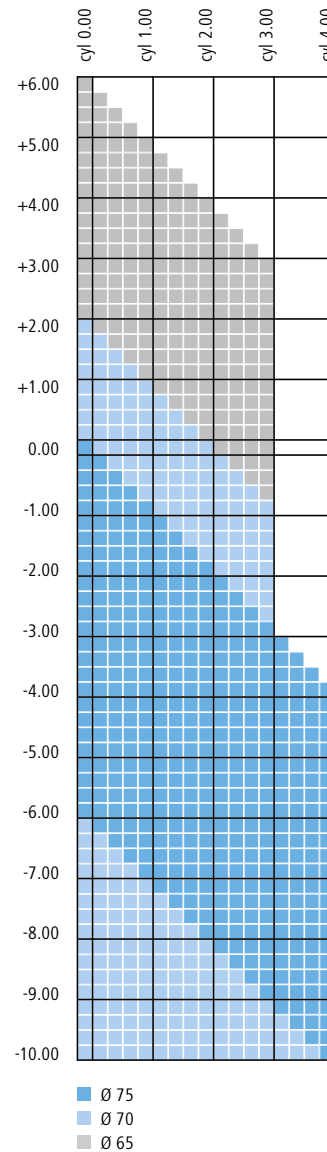
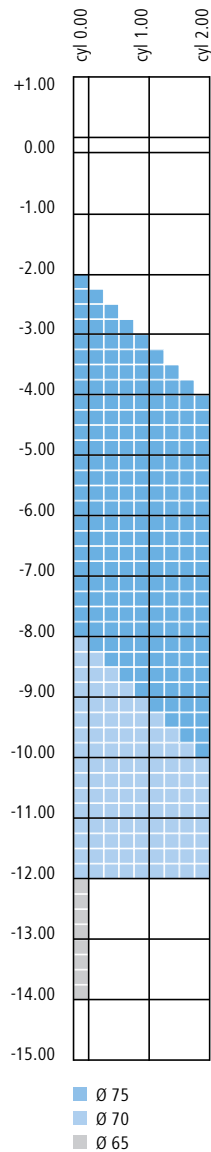
Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56316	E CV74LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34380	E CV74LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Gold UV	56314	E CV74LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Platinum UV	34377	E CV74LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Chrome UV	34378	E CV74LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56321	E CV67LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34385	E CV67LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Gold UV	56318	E CV67LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Platinum UV	34381	E CV67LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Chrome UV	34382	E CV67LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56323	E CV60LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34390	E CV60LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Gold UV	56322	E CV60LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Platinum UV	34386	E CV60LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Chrome UV	34387	E CV60LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Gold UV	56332	E CV50LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	37521	E CV50LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Gold UV	56330	E CV50LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Platinum UV	37517	E CV50LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Chrome UV	37518	E CV50LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34025	E SP60LA BGPP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Platinum UV	10653	E SP60LA PP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Chrome UV	37523	E SP60LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50123	E SP60LA BPN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50122	E SP60LA GPN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50121	E SP60LA PPN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Platinum UV	34026	E SP50LA BGPP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Platinum UV	17447	E SP50LA PP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Chrome UV	29254	E SP50LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Combi NT UV	27036	E SP50LA CNT
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50126	E SP50LA BPN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50125	E SP50LA GPN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50124	E SP50LA PPN

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise



	ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager
BlueGuard DuraVision Plus Gold UV	379,00 €	251,00 €
BlueGuard DuraVision Plus Platinum UV	379,00 €	251,00 €
UV Protect DuraVision Plus Gold UV	376,00 €	241,50 €
UV Protect DuraVision Plus Platinum UV	368,50 €	234,00 €
UV Protect DuraVision Plus Chrome UV	281,00 €	159,50 €



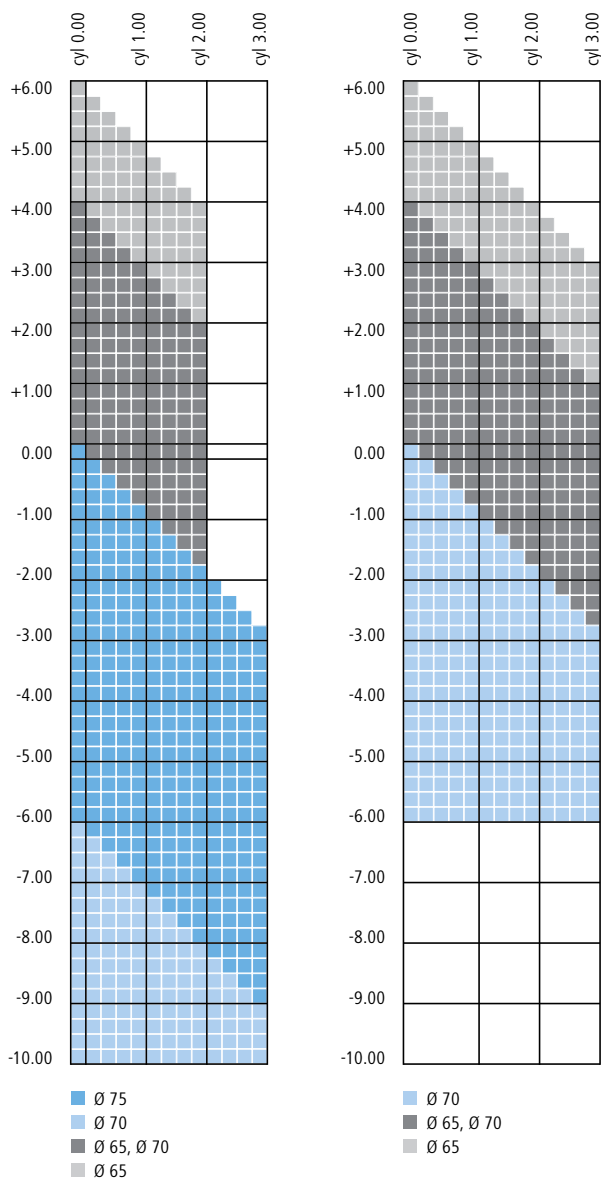
Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.1.

Der Lieferstart der DuraVision® Plus Lagergläser auf den Seiten 27.1 – 32.1 wird rechtzeitig bekannt gegeben. Diese ersetzen dann die entsprechenden Produkte auf den Seiten 27 – 32.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager	ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Plus Gold UV	228,50 €	208,50 €
BlueGuard DuraVision Plus Platinum UV	221,00 €	198,50 €
UV Protect DuraVision Plus Gold UV	211,00 €	193,50 €
UV Protect DuraVision Plus Platinum UV	203,50 €	186,00 €
UV Protect DuraVision Plus Chrome UV	144,50 €	132,00 €

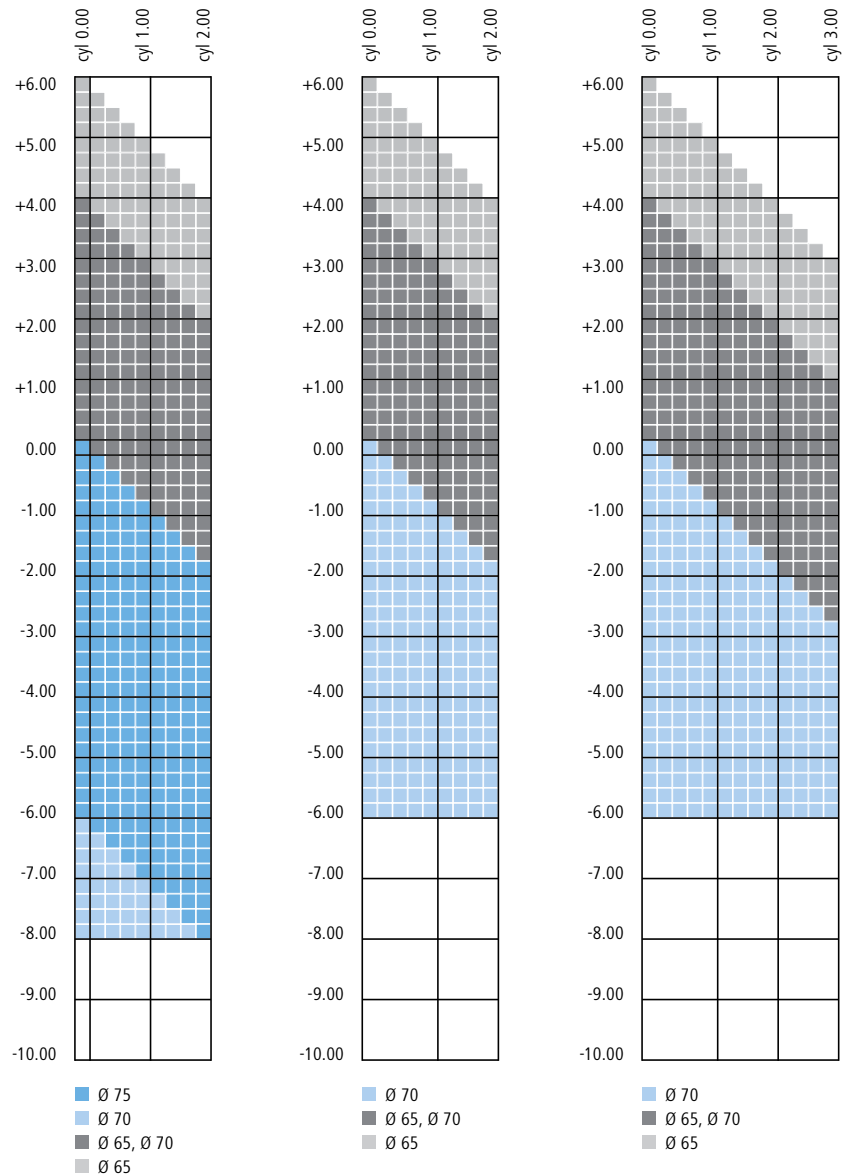


Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.1.

ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager
BlueGuard DuraVision Plus Platinum UV	196,00 €	179,50 €	
UV Protect DuraVision Plus Platinum UV	189,50 €	176,00 €	
UV Protect DuraVision Plus Chrome UV	144,50 €		135,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.1.

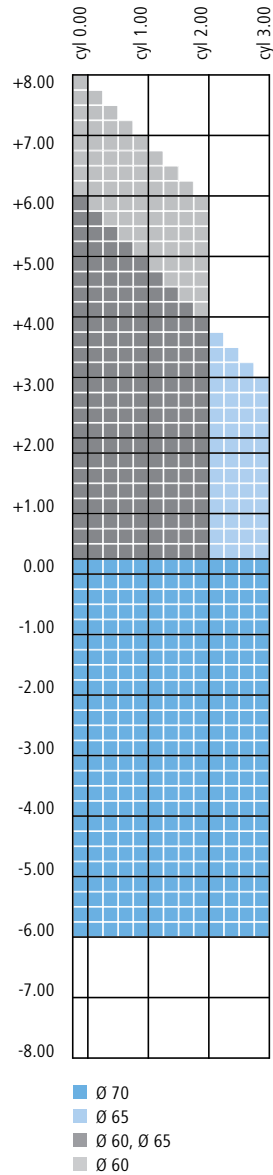
ZEISS Einstärken Lager

Lieferbereiche und Preise

ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager

UV Protect Combi NT UV

78,50 €

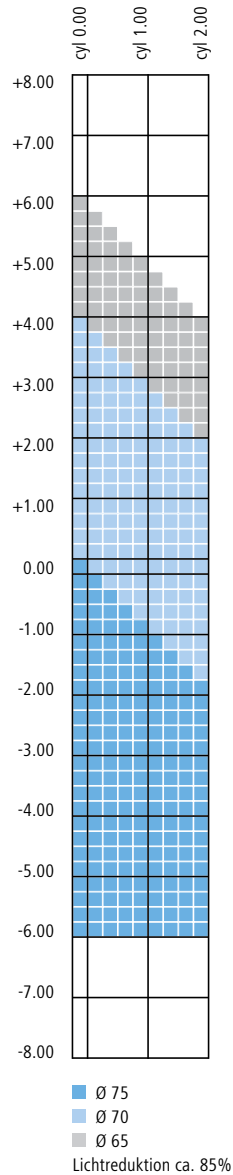
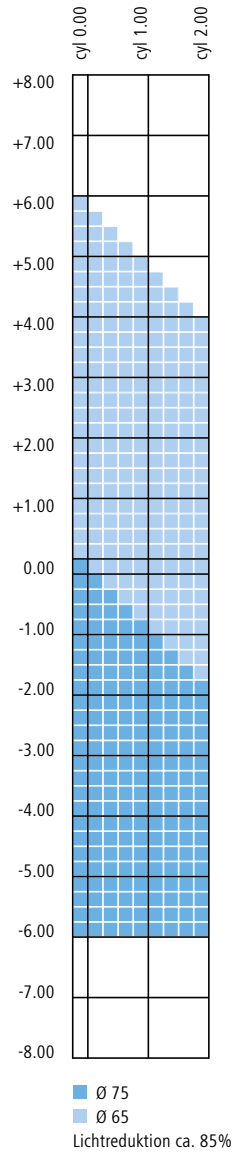


Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.1.

ZEISS Einstärken Lager Sonne

Lieferbereiche und Preise

	ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne	ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne
DuraVision Sun UV	144,50 €	138,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.
Alle EDV Codes finden Sie auf Seite 32.1.

ZEISS Einstärken Lager

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Plus Gold UV	56316	E CV74LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62687	E CV74LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Plus Gold UV	56314	E CV74LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62684	E CV74LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.74 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62685	E CV74LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Plus Gold UV	56321	E CV67LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62698	E CV67LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Plus Gold UV	56318	E CV67LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62690	E CV67LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.67 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62692	E CV67LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Plus Gold UV	56323	E CV60LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62711	E CV60LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Plus Gold UV	56322	E CV60LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62700	E CV60LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.6 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62702	E CV60LA PH
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Plus Gold UV	56332	E CV50LA BGGD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62731	E CV50LA BGPP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Plus Gold UV	56330	E CV50LA GD
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62719	E CV50LA PP
ZEISS Einstärken ClearView 1.5 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62721	E CV50LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.6 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62670	E SP60LA BGPP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62665	E SP60LA PP
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62666	E SP60LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50123	E SP60LA BSN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50122	E SP60LA GSN
ZEISS Einstärken Sph 1.6 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50121	E SP60LA PSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 BlueGuard Lager DuraVision Plus Platinum UV	62682	E SP50LA BGPP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Plus Platinum UV	62674	E SP50LA PP
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager DuraVision Plus Chrome UV	62676	E SP50LA PH
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Combi NT UV	27036	E SP50LA CNT
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Braun DuraVision Sun UV	50126	E SP50LA BSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Grau DuraVision Sun UV	50125	E SP50LA GSN
ZEISS Einstärken Sph 1.5 Lager Sonne Pioneer DuraVision Sun UV	50124	E SP50LA PSN

ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

Informationen



Egal ob trendy Sonnenbrille mit leichter Kurve oder dynamische Sportbrille, dank der Berücksichtigung aller wichtigen Trageparameter bieten die ZEISS Einstärken Sport Brillengläser optimales Sehen auch bei stark durchgebogenen Brillen. Dank der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

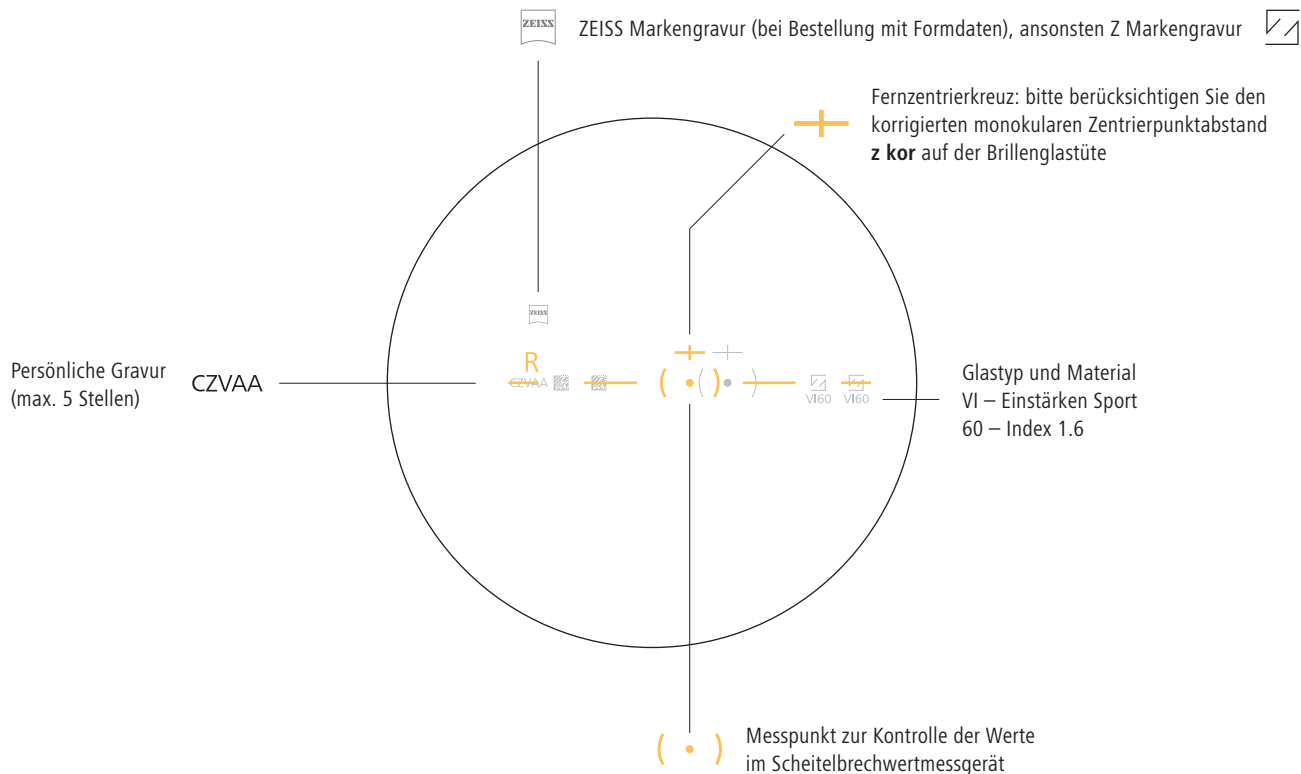
rund, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungs-scheibenwinkel bis 35°, Persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



- Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
- Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration



1.67 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00	+6.00
80/90-60/70*	-6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00	+6.00
5	-6.00	+6.00
6	-5.25	+6.00
7	-4.00	+6.00
8	-2.75	+6.00
8.8	-1.75	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85. Pressränder – ohne Formdaten – möglich:
Ø 70/80 ab -3,25 dpt; Ø 65/75 ab -4,25 dpt

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-6.00	+6.00
80/90-60/70*	-6.00	+6.00
80/90-60/70	-6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00	+6.00
5	-6.00	+6.00
6	-4.75	+6.00
7	-4.00	+6.00
8	-2.50	+6.00
8.8	-1.50	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85.

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
80/90-60/70	-5.00	+4.00
80/90-60/70*	-5.00	+4.00
80/90-60/70	-5.00	+4.00

Basiskurve

4	-5.00	+4.00
5	-5.00	+4.00
6	-4.00	+4.00
7	-3.00	+4.00
8	-2.00	+4.00
8.8	-1.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. * max. Ø bei PhotoFusion X 75/85.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.


Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	383,50 €	344,00 €	317,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	376,00 €	336,50 €	310,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	327,00 €	287,50 €	261,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	323,50 €	284,00 €	257,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	323,50 €	284,00 €	257,50 €
Hart		188,00 €	161,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	446,50 €	407,00 €	380,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	390,00 €	350,50 €	324,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	386,50 €	347,00 €	320,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	446,50 €	407,00 €	380,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	390,00 €	350,50 €	324,00 €
DuraVision Plus Sun UV	386,50 €	347,00 €	320,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	386,50 €	347,00 €	320,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	446,50 €	407,00 €	380,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	439,00 €	399,50 €	373,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	390,00 €	350,50 €	324,00 €
DuraVision Plus Sun UV	386,50 €	347,00 €	320,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	386,50 €	347,00 €	320,50 €
Hart		251,00 €	224,50 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

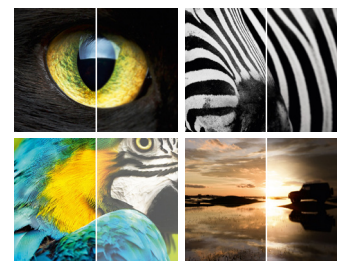
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 36.

ZEISS Einstärken Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Sport 1.67	6026	E SP 67
ZEISS Einstärken Sport 1.67 PhotoFusion X	55055	E SP 67 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.67 POL	58264	E SP 67 PL
ZEISS Einstärken Sport 1.67 AdaptiveSun	58265	E SP 67 AD
ZEISS Einstärken Sport 1.6	2853	E SP 60
ZEISS Einstärken Sport 1.6 PhotoFusion X	55056	E SP 60 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.6 POL	58266	E SP 60 PL
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun	58268	E SP 60 AD
ZEISS Einstärken Sport 1.6 AdaptiveSun POL	58267	E SP 60 APP
ZEISS Einstärken Sport 1.5	2843	E SP 50
ZEISS Einstärken Sport 1.5 PhotoFusion X	55059	E SP 50 PFX
ZEISS Einstärken Sport 1.5 POL	58271	E SP 50 PL
ZEISS Einstärken Sport 1.5 AdaptiveSun	58273	E SP 50 AD

ZEISS Einstärken Sport Clip ★ ★ ★

Informationen



ZEISS Einstärken Sport Clip – sphärisches Einstärkenglas für durchgebogene Innenclip-Verglasungen. ZEISS Einstärken Sport Clip werden für jede Wirkung und Gebrauchssituation einzeloptimiert.

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

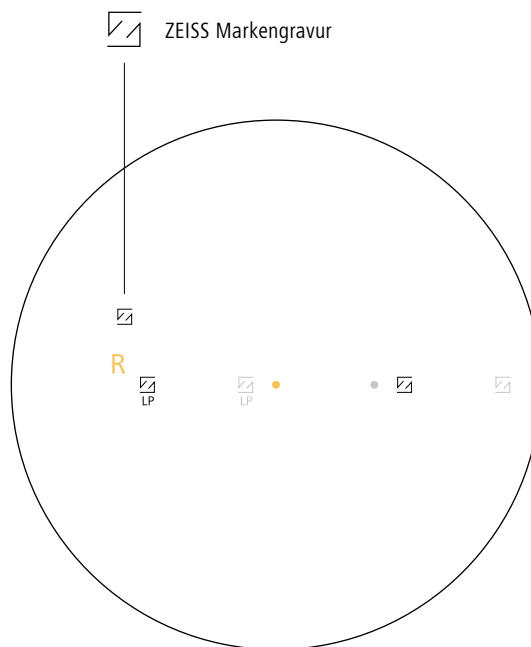
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund zentrisch

Individualparameter

Fassungsscheibenwinkel bis 35°



- Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
- Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

Bitte berücksichtigen Sie den korrigierten monokularen Zentrierpunkt Abstand **z kor** auf der Brillenglastüte.

ZEISS Einstärken Sport Clip ★★ ★

Lieferbereiche

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
70-50	-10.00	+6.00	+4.00

1.5 organisch

Ø	sph		cyl
70-50	-10.00	+6.00	+4.00

Hinweise

■ farblos Clip

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ farblos Clip

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie eine Standarddurchbiegung.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken Sport Clip Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.



ZEISS Einstärken Sport Clip ★★★

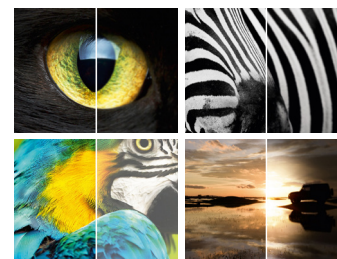
Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	296,00 €	271,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	288,50 €	263,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	239,50 €	214,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	236,00 €	211,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ¹	236,00 €	211,00 €
Hart	140,00 €	115,00 €

Zuschläge	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt		

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 40.

ZEISS Einstärken Sport Clip ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Sport Clip 1.5	2886	E SP CLIP 50
ZEISS Einstärken Sport Clip 1.6	2887	E SP CLIP 60

ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S ★★★

Informationen



Wirksames Brillenglasdesign für Ihr Myopie-Management. Rotations-symmetrisches Einstärkenglas mit Mikrolinsenstruktur zur Korrektur der Kurzsichtigkeit bei Kindern und Jugendlichen mit dem Ziel, das Fortschreiten der Myopie zu verlangsamen. ZEISS MyoCare und ZEISS MyoCare S sind für alle Altersgruppen gut geeignet. Wir empfehlen die Anpassung von ZEISS MyoCare bei jüngeren Kindern, sowie ZEISS MyoCare S bei älteren Kindern und Jugendlichen.



Design

Spezielles Einstärkenglas mit zentraler klarer Zone und umgebender Funktionszone auf Basis der ZEISS C.A.R.E.¹ Technologie: Ringförmig um die klare Zone angeordnete refraktive Elemente auf der Brillenglasvorderfläche erzeugen einen simultanen konkurrierenden Defokus. Das ZEISS ClearFocus Design der Brillenglasrückfläche minimiert zudem den hyperopen Defokus in der Peripherie des Glases.

Anpassung

Augendrehpunktforderung

Durchmesser

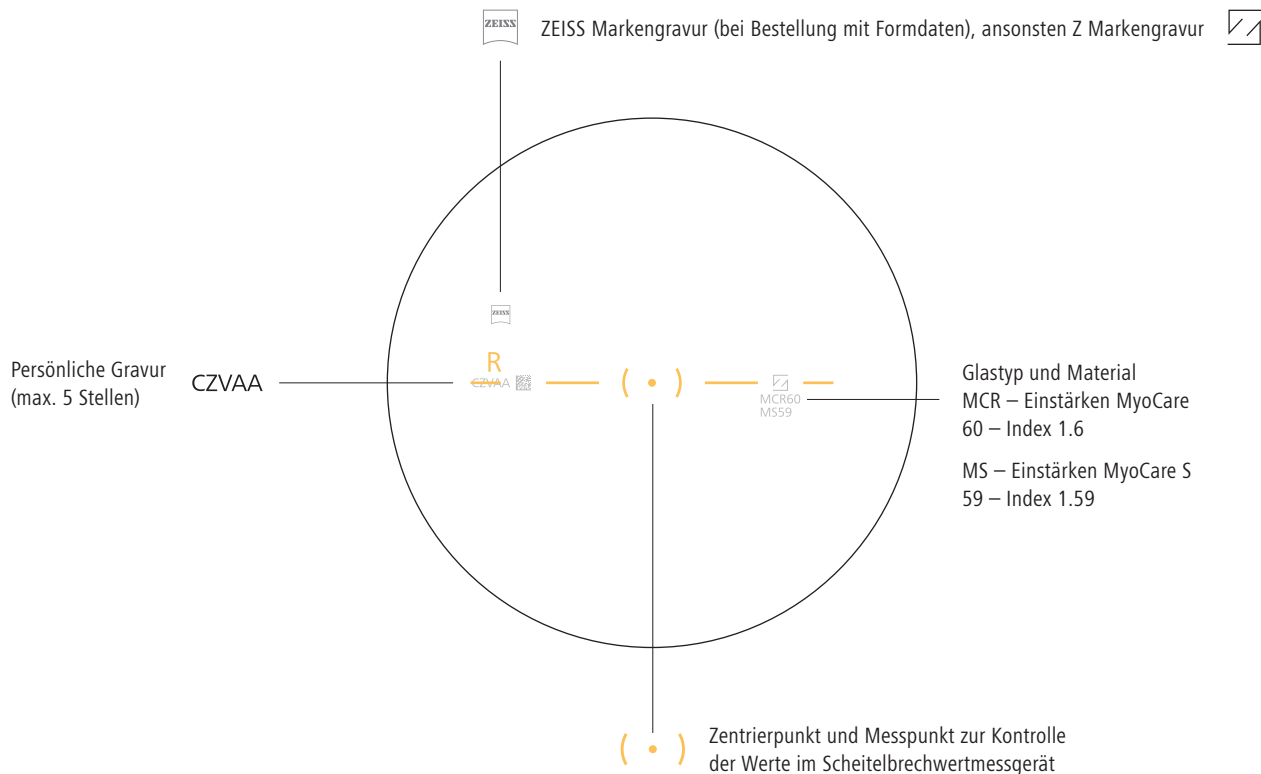
rund, zentrisch, keine Dezentration möglich

Individualparameter

persönliche Gravur

Designparameter	MyoCare®	MyoCare® S
Durchmesser der zentralen, klaren Zone	7 mm	9 mm
Wirkung der refraktiven Elemente	+4,6 dpt	+3,8 dpt
Füllfaktor	0,5	0,5

¹ patentierte Cylindrical Annular Refractive Elements






ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S ★★★



Lieferbereiche





1.67 organisch

Ø	sph	cyl
73	-8.00  -2.00	+6.00
70	-9.00  -2.00	+6.00
65-55	-10.00  -2.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph	cyl
73	-6.00  0.00	+6.00
70	-7.00  0.00	+6.00
65-55	-9.00  0.00	+6.00

1.59 Polycarbonat

Ø	sph	cyl
75	-6.00  0.00	+6.00
70	-7.00  0.00	+6.00
65-55	-9.00  0.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph	cyl
70-55	-6.00  0.00	+4.00

Hinweise

■ farblos UV Protect

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ farblos UV Protect

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ farblos UV Protect

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

ZEISS Einstärken MyoCare und MyoCare S erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken MyoCare ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Platinum UV	356,00 €	310,50 €	279,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	307,00 €	261,50 €	230,50 €
Hart			131,00 €



ZEISS Einstärken MyoCare S ★★★

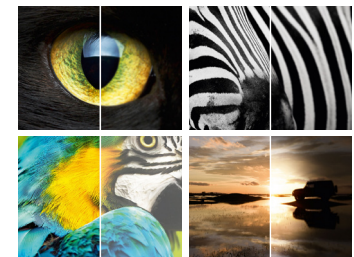
Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect und Polycarbonat farblos	1.67	1.6	1.59	1.5
DuraVision Plus Platinum UV	356,00 €	310,50 €	310,50 €	279,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	307,00 €	261,50 €	261,50 €	230,50 €
Hart			162,00 €	131,00 €

Zuschläge	1.67	1.6	1.59	1.5
Uni Farben / Verlauf				
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe				
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Einstärken MyoCare ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken MyoCare 1.67	49740	E MC 67
ZEISS Einstärken MyoCare 1.6	49741	E MC 60
ZEISS Einstärken MyoCare 1.5	49743	E MC 50

ZEISS Einstärken MyoCare S ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte

Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.67	49736	E MCS 67
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.6	49737	E MCS 60
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.59	49738	E MCS 59
ZEISS Einstärken MyoCare S 1.5	49739	E MCS 50



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Gleitsicht**



Seeing beyond

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Informationen



Optimiert für die Augen + Fassung + Gesicht + Lebensstil + Sehgewohnheiten

Individuelle Optimierung und besondere Berücksichtigung des dauerhaft vernetzten und mobilen Lebensstils.

Dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** wird für das persönliche Design aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets dasjenige berücksichtigt, das für das jeweilige Alter über alle Entfernungen und Richtungen charakteristisch ist. Auf dieser Basis und in Abhängigkeit von der Addition wird das Design individuell gerechnet und optimiert. Für eine bestmögliche Verträglichkeit.



Design

Individuell optimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers und Sehprofils in Abhängigkeit von der bestellten Addition.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

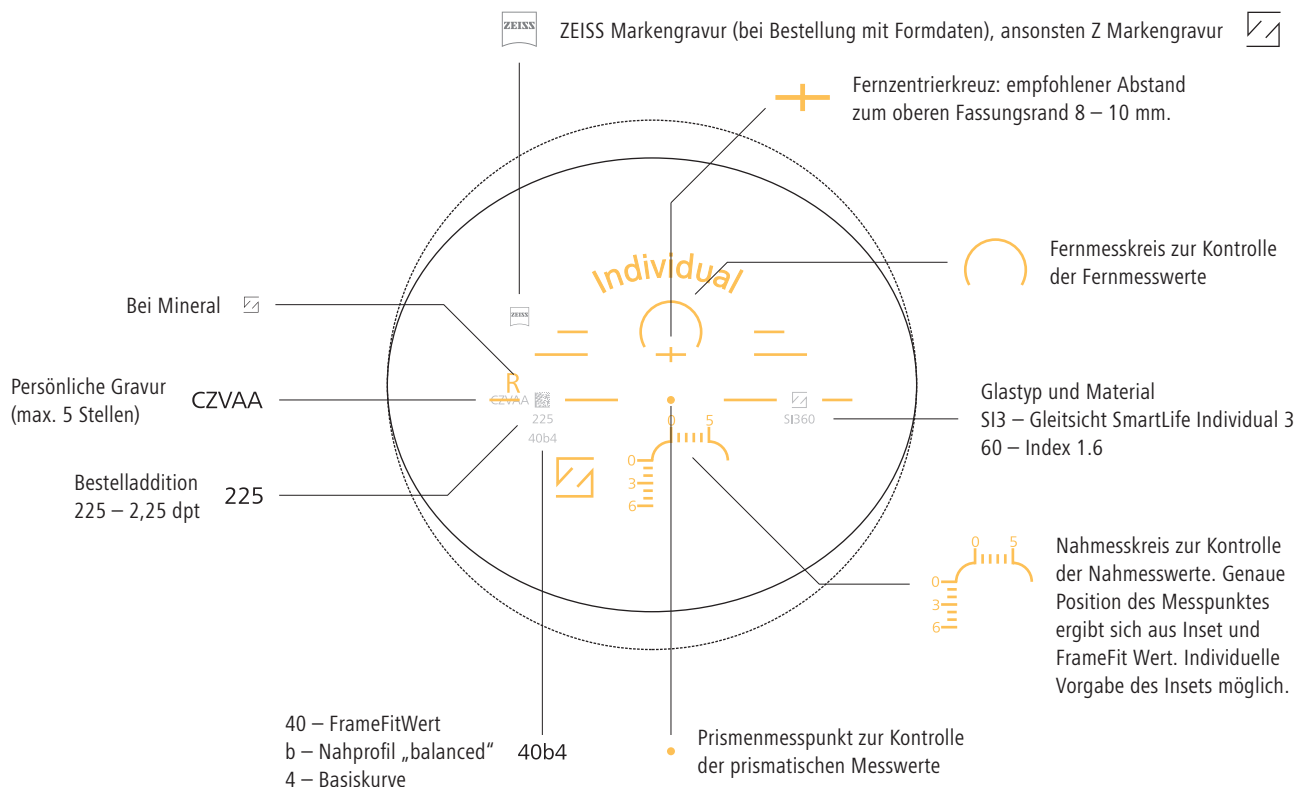
Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Nahprofil, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.





ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Nahprofile

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 lässt sich dank IndividualFit Technologie noch individueller an den persönlichen Lebensstil und das individuelle Sehverhalten anpassen. Wählen Sie zwischen den drei Nahprofilen:

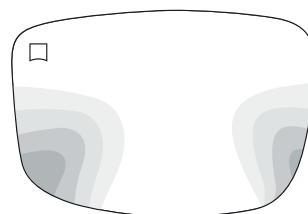
Balanced

Sehprofil des Kunden

- Bevorzugt eine hochqualitative Universallösung
- Regelmäßiger Blickwechsel zwischen allen Sehentfernungen

Design-Merkmale

- Ausgewogene Sehbereiche
- Große Fern-, Zwischen- und Nahbereiche
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 14 mm (FrameFit Wert > 0,0)



Nahprofil: B

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●
- Nahbereich ●●●

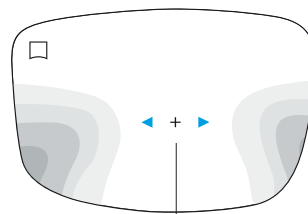
Intermediate

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet viel in mittleren Sehentfernungen (60 – 90 cm; z.B. Computer-Arbeit)
- Dynamische Sehaufgaben mit vielen Blickwechseln (z.B. Autofahren, Sport)

Design-Merkmale

- Vergrößerter Zwischenbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Nahbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 18 mm (FrameFit Wert 4,0)



Nahprofil: I

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●●●
- Nahbereich ●●

Zwischenbereich bis zu 28% größer als beim Nahprofil Balanced

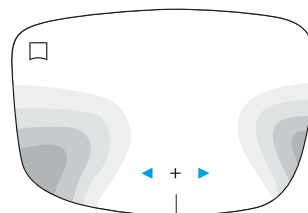
Near

Sehprofil des Kunden

- Arbeitet sehr viel im Nahbereich (30 – 60 cm)
- Überwiegend statische Sehaufgaben (z.B. Lesen, Basteln)
- Lange Tätigkeiten im Innenbereich, die hervorragendes Nahsehen erfordern.

Design-Merkmale

- Vergrößerter Nahbereich
- Unverändert großer Fernbereich
- Gut nutzbarer Zwischenbereich
- Empfohlene Mindesteinschleifhöhe für optimale Nutzbarkeit: > 16 mm (FrameFit Wert > 2,0)



Nahprofil: N

- Fernbereich ●●●●●
- Zwischenbereich ●●
- Nahbereich ●●●●

Nahbereich bis zu 60% größer als beim Nahprofil Balanced

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Bestellung



ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Brillengläser sind auch in Bestellung und Anpassung so individuell wie Sie und Ihre Kunden. Wählen Sie zwischen der **Basis-Anpassung** und der **Spezialisten-Anpassung**:

Basis-Anpassung

Bitte übermitteln Sie alle Glasdaten und Individual-Parameter. Für eine Optima-Bestellung benötigen wir zudem die Formdaten der ausgewählten Brillenfassung.

Der **FrameFit-Wert** ermöglicht die individuelle Anpassung der Progressionszone an die Fassung.

	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

Die Bestellung ist ganz einfach. Wählen Sie aus 4 Möglichkeiten die Methode, die zu Ihren Abläufen passt:

Sie bestellen:	Ohne FrameFit Ohne Anpasshöhe	Mit FrameFit Ohne Anpasshöhe	Ohne FrameFit Mit Anpasshöhe	Mit FrameFit Mit Anpasshöhe
Sie erhalten:	FrameFit 4.0	Bestellten FrameFit	an die Anpasshöhe angepassten FrameFit (bis max. FF 4.0)	Bestellten FrameFit (Interne ZEISS Plausibilitäts- prüfung vor Auslieferung*)
Mögliches Nahprofil:	Balanced	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near	Balanced Intermediate Near

* Für die Ermittlung werden die empfohlenen minimalen Einschleifhöhen zugrunde gelegt. Sie entsprechen einer Verglasung mit halbem Nahmesskreis.

Spezialisten - Anpassung

Insetvorgabe

Bei ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Brillengläsern ist eine individuelle Vorgabe des Insets möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den ZEISS Kundenservice.

Vorgegebene Basiskurve

Berechnen und bestellen Sie Ihre Wunsch-Basiskurve direkt in VISUSTORE.

Größere nutzbare Durchmesser durch variable Dezentration

Für ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser ist eine horizontale Dezentration zwischen 0 und 6 mm möglich.

Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 - 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 - 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	857,50 €	805,00 €	774,00 €	729,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	850,00 €	797,50 €	766,50 €	722,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	801,00 €	748,50 €	717,50 €	673,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		745,00 €	714,00 €	669,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		745,00 €	714,00 €	669,50 €
Hart				573,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	866,50 €	814,50 €	783,50 €	739,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	859,00 €	807,00 €	776,00 €	731,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	920,50 €	868,00 €	837,00 €	792,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	913,00 €	860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	864,00 €	811,50 €	780,50 €	736,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		808,00 €	777,00 €	732,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		868,00 €	837,00 €	792,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		811,50 €	780,50 €	736,00 €
DuraVision Plus Sun UV		808,00 €	777,00 €	732,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		808,00 €	777,00 €	732,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		868,00 €	837,00 €	792,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		860,50 €	829,50 €	785,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		811,50 €	780,50 €	736,00 €
DuraVision Plus Sun UV		808,00 €	777,00 €	732,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		808,00 €	777,00 €	732,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	894,50 €	702,00 €
Gold ET	867,50 €	675,00 €
ET		668,00 €
Super Filter ET	925,00 €	732,50 €
Gold Filter ET	897,50 €	705,00 €
unveredelt		637,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		759,50 €
Gold ET		732,50 €
ET		725,50 €
unveredelt		695,00 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 52.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★



Lieferbereiche

1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.74	46807	G SLI3 74
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	46806	G SLI3 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55287	G SLI3 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67	46831	G SLI3 67
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	46827	G SLI3 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55288	G SLI3 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 POL	58553	G SLI3 67 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun	58554	G SLI3 67 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6	46858	G SLI3 60
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	46850	G SLI3 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55289	G SLI3 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 POL	58555	G SLI3 60 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun	58557	G SLI3 60 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	58556	G SLI3 60 APP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5	46919	G SLI3 50
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	46911	G SLI3 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55292	G SLI3 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 POL	58560	G SLI3 50 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun	58562	G SLI3 50 AD

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung + Gesicht

Bestes 3D-Sehen bis in die Randbereiche unter Berücksichtigung der Gesichtsanatomie und des modernen, agilen und vernetzten Lebensstils.



Design

Gesichtsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden durchschnittlichen Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

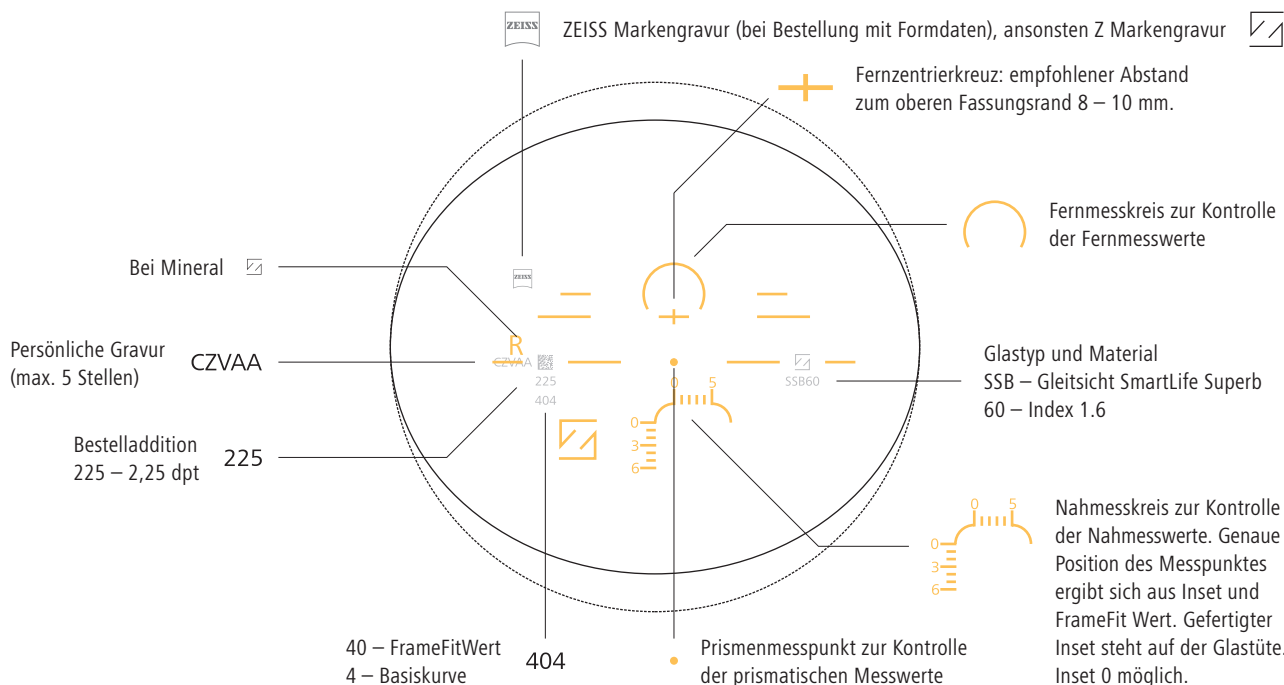
organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Fassungs-
scheibenwinkel, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, persön-
liche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Kontakt
ClearMind PRO
ClearMind
Einstärken
Gleitsicht
Digital
DriveSafe
officelens
Bifokal & Spezial
Zuschläge & Info

SmartLife Individual
SmartLife Superb
SmartLife Plus
SmartLife Pure
Light 2 3D
Light 2 D
Sport


ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	816,00 €	763,50 €	722,50 €	650,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	808,50 €	756,00 €	715,00 €	642,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	759,50 €	707,00 €	666,00 €	593,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		703,50 €	662,50 €	590,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		703,50 €	662,50 €	590,00 €
Hart				494,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	825,50 €	773,00 €	731,50 €	659,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	818,00 €	765,50 €	724,00 €	652,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	879,00 €	826,50 €	785,50 €	713,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	871,50 €	819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	822,50 €	770,00 €	729,00 €	656,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		766,50 €	725,50 €	653,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		826,50 €	785,50 €	713,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		770,00 €	729,00 €	656,50 €
DuraVision Plus Sun UV		766,50 €	725,50 €	653,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		766,50 €	725,50 €	653,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		826,50 €	785,50 €	713,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		819,00 €	778,00 €	705,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		770,00 €	729,00 €	656,50 €
DuraVision Plus Sun UV		766,50 €	725,50 €	653,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		766,50 €	725,50 €	653,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	805,50 €	615,00 €
Gold ET	778,50 €	588,00 €
ET		581,00 €
Super Filter ET	836,00 €	645,50 €
Gold Filter ET	808,50 €	618,00 €
unveredelt		550,50 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		673,00 €
Gold ET		646,00 €
ET		639,00 €
unveredelt		608,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 58.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.74	25504	G SLSU 74
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.74 BlueGuard	34056	G SLSU 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.74 PhotoFusion X	55140	G SLSU 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67	25522	G SLSU 67
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 BlueGuard	32762	G SLSU 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 PhotoFusion X	55141	G SLSU 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 POL	58423	G SLSU 67 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.67 AdaptiveSun	58424	G SLSU 67 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6	25543	G SLSU 60
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 BlueGuard	32763	G SLSU 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 PhotoFusion X	55142	G SLSU 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 POL	58425	G SLSU 60 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun	58427	G SLSU 60 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.6 AdaptiveSun POL	58426	G SLSU 60 APP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5	25593	G SLSU 50
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 BlueGuard	34285	G SLSU 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 PhotoFusion X	55145	G SLSU 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 POL	58430	G SLSU 50 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb 1.5 AdaptiveSun	58432	G SLSU 50 AD

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★★

Informationen



Optimiert für Augen + Fassung

Spontane Verträglichkeit durch weichere Übergänge im Randbereich der Brillengläser. Entspanntes Sehen in allen Entfernungen und Richtungen, unabhängig von der gewählten Brillenfassung.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

Anpassung

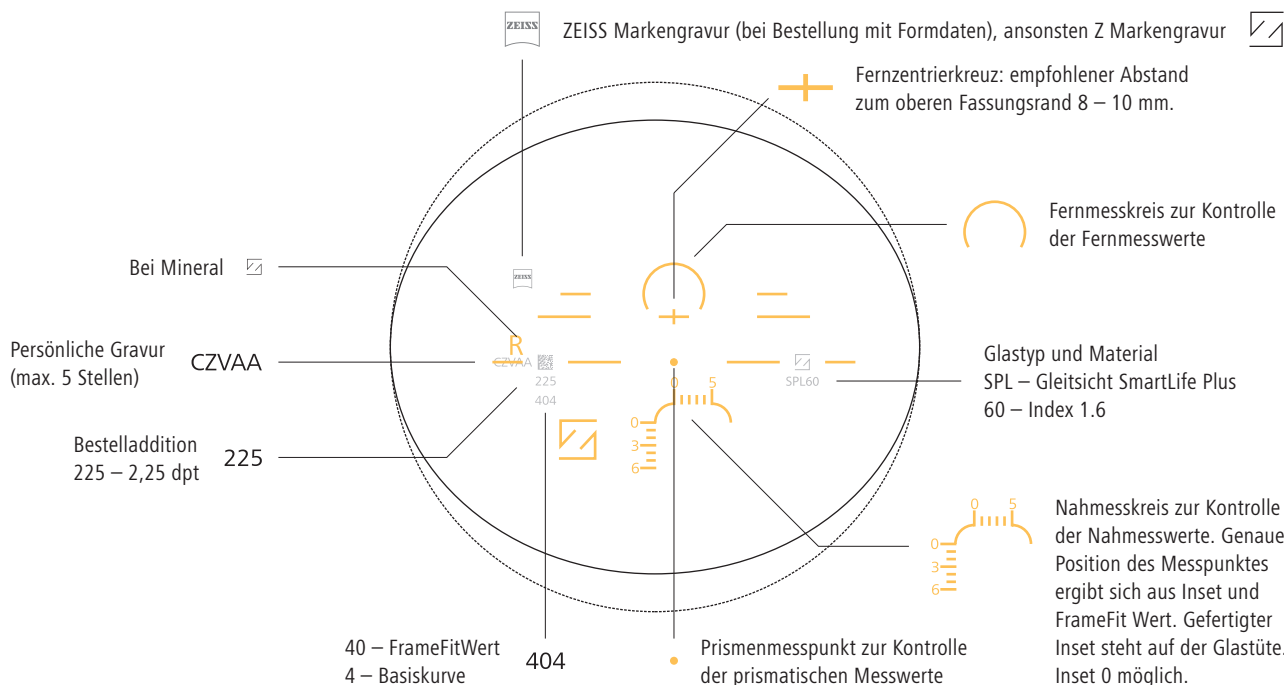
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²
 mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	719,50 €	667,00 €	625,00 €	550,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	712,00 €	659,50 €	617,50 €	543,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	663,00 €	610,50 €	568,50 €	494,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	607,00 €	607,00 €	565,00 €	490,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		607,00 €	565,00 €	490,50 €
Hart				394,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	728,50 €	676,50 €	634,50 €	560,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	721,00 €	669,00 €	627,00 €	552,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	782,50 €	730,00 €	688,00 €	613,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	775,00 €	722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	726,00 €	673,50 €	631,50 €	557,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		670,00 €	628,00 €	553,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		730,00 €	688,00 €	613,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		673,50 €	631,50 €	557,00 €
DuraVision Plus Sun UV		670,00 €	628,00 €	553,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		670,00 €	628,00 €	553,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		730,00 €	688,00 €	613,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		722,50 €	680,50 €	606,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		673,50 €	631,50 €	557,00 €
DuraVision Plus Sun UV		670,00 €	628,00 €	553,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		670,00 €	628,00 €	553,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 64.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



Farblos	1.8	1.6
Super ET	693,00 €	500,50 €
Gold ET	666,00 €	473,50 €
ET		466,50 €
Super Filter ET	723,50 €	531,00 €
Gold Filter ET	696,00 €	503,50 €
unveredelt		436,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		561,00 €
Gold ET		534,00 €
ET		527,00 €
unveredelt		496,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off	340,00 €	340,00 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 64.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus Mineral ★ ★ ★



Lieferbereiche

1.8 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65 - 55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65 - 55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.74	25839	G SLPL 74
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.74 BlueGuard	34062	G SLPL 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.74 PhotoFusion X	55169	G SLPL 74 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67	25856	G SLPL 67
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 BlueGuard	32772	G SLPL 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 PhotoFusion X	55170	G SLPL 67 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 POL	58472	G SLPL 67 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.67 AdaptiveSun	58473	G SLPL 67 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6	25877	G SLPL 60
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 BlueGuard	32773	G SLPL 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 PhotoFusion X	55171	G SLPL 60 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 POL	58474	G SLPL 60 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun	58476	G SLPL 60 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.6 AdaptiveSun POL	58475	G SLPL 60 APP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5	25927	G SLPL 50
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 BlueGuard	34290	G SLPL 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 PhotoFusion X	55174	G SLPL 50 PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 POL	58479	G SLPL 50 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus 1.5 AdaptiveSun	58481	G SLPL 50 AD

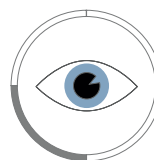
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★

Informationen



Optimiert für die Augen

Optimiert für die moderne und vernetzte Welt. Dank der SmartView Technologie von ZEISS ermöglichen diese Brillengläser einen komfortablen Einstieg für entspanntes Sehen in allen Gebrauchssituationen inkl. dem häufigen Blick auf Smartphone, Tablet und Co.



Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Individualparameter

persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

Anpassung

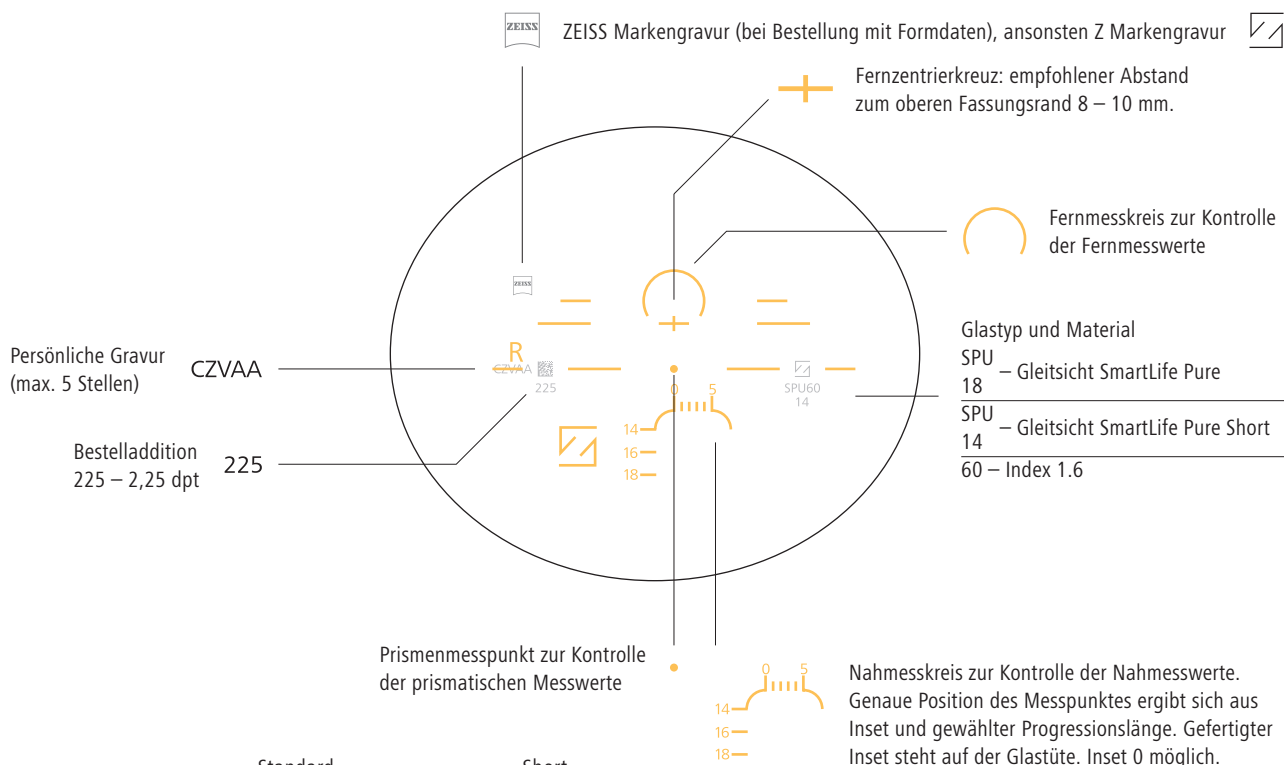
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)²

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	Standard	Short
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	618,50 €	563,50 €	524,50 €	462,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	611,00 €	556,00 €	517,00 €	455,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	562,00 €	507,00 €	468,00 €	406,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		503,50 €	464,50 €	402,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		503,50 €	464,50 €	402,50 €
Hart			368,50 €	306,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	628,50 €	573,50 €	534,50 €	472,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	621,00 €	566,00 €	527,00 €	465,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	681,50 €	626,50 €	587,50 €	525,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	674,00 €	619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	625,00 €	570,00 €	531,00 €	469,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		566,50 €	527,50 €	465,50 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		626,50 €	587,50 €	525,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		570,00 €	531,00 €	469,00 €
DuraVision Plus Sun UV		566,50 €	527,50 €	465,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		566,50 €	527,50 €	465,50 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		626,50 €	587,50 €	525,50 €
DuraVision Plus Platinum UV		619,00 €	580,00 €	518,00 €
DuraVision Plus Chrome UV		570,00 €	531,00 €	469,00 €
DuraVision Plus Sun UV		566,50 €	527,50 €	465,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		566,50 €	527,50 €	465,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure ★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Pure	Pure Short
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.74	23710 / 25594	G SLPU 74	G SLPUS 74
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.74 BlueGuard	34059 / 34057	G SLPU 74 BG	G SLPUS 74 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.74 PhotoFusion X	55158 / 55146	G SLPU 74 PFX	G SLPUS 74PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67	23726 / 25610	G SLPU 67	G SLPUS 67
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 BlueGuard	32768 / 32764	G SLPU 67 BG	G SLPUS 67 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 PhotoFusion X	55159 / 55147	G SLPU 67 PFX	G SLPUS 67PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 POL	58453 / 58433	G SLPU 67 PL	G SLPUS 67 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.67 AdaptiveSun	58454 / 58434	G SLPU 67 AD	G SLPUS 67 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6	23747 / 25631	G SLPU 60	G SLPUS 60
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 BlueGuard	32769 / 32765	G SLPU 60 BG	G SLPUS 60 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 PhotoFusion X	55160 / 55148	G SLPU 60 PFX	G SLPUS 60PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 POL	58455 / 58435	G SLPU 60 PL	G SLPUS 60 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun	58457 / 58437	G SLPU 60 AD	G SLPUS 60 AD
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.6 AdaptiveSun POL	58456 / 58436	G SLPU 60 APP	G SLPUS 60APP
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5	23794 / 25678	G SLPU 50	G SLPUS 50
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 BlueGuard	34288 / 34286	G SLPU 50 BG	G SLPUS 50 BG
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 PhotoFusion X	55163 / 55151	G SLPU 50 PFX	G SLPUS 50PFX
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 POL	58460 / 58440	G SLPU 50 PL	G SLPUS 50 PL
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure / Pure Short 1.5 AdaptiveSun	58462 / 58442	G SLPU 50 AD	G SLPUS 50 AD

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Light 2 Brillengläser sind der Einstieg in die ZEISS Markenwelt. Leicht anzupassen und leicht in der Eingewöhnung bieten ZEISS Gleitsicht Light 2 3D einen optimierten Nahbereich für besseres Lesen auf digitalen Geräten.

Design

Binokular optimiertes Einstiegsgleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

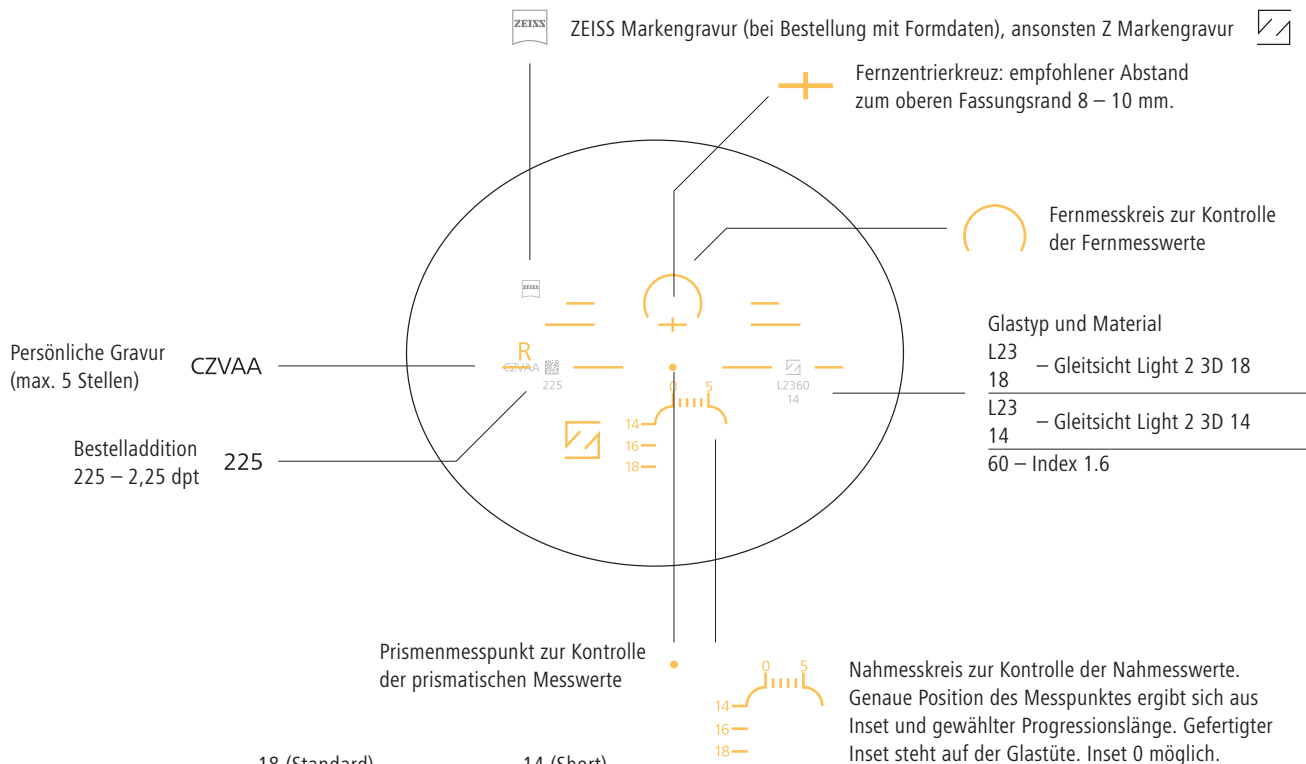
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter



	18 (Standard)	14 (Short)
Progressionslänge	14,0	10,0
Minimale Einschleifhöhe	18,0	14,0

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

Lieferbereiche



1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00* dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

* Pol nur bis Addition 3,50 dpt

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	475,00 €	439,00 €	380,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	467,50 €	431,50 €	373,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	418,50 €	382,50 €	324,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	415,00 €	379,00 €	320,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	415,00 €	379,00 €	320,50 €
Hart		283,00 €	224,50 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	484,50 €	449,00 €	390,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	477,00 €	441,50 €	383,00 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	538,00 €	502,00 €	443,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	481,50 €	445,50 €	387,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	478,00 €	442,00 €	383,50 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	538,00 €	502,00 €	443,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	481,50 €	445,50 €	387,00 €
DuraVision Plus Sun UV	478,00 €	442,00 €	383,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	478,00 €	442,00 €	383,50 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	538,00 €	502,00 €	443,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	530,50 €	494,50 €	436,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	481,50 €	445,50 €	387,00 €
DuraVision Plus Sun UV	478,00 €	442,00 €	383,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	478,00 €	442,00 €	383,50 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

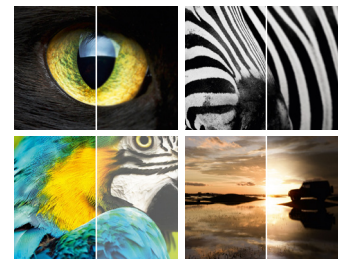
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 72.

ZEISS Gleitsicht Light 2 3D ★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Light 2 3D 18	Light 2 3D 14
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67	50513 / 50389	G L23D18 67	G L23D14 67
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 BlueGuard	50512 / 50388	G L23D18 67BG	G L23D14 67BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 PhotoFusion X	55508 / 55496	G L23D1867PFX	G L23D1467PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 POL	58807 / 58787	G L23D18 67PL	G L23D14 67PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.67 AdaptiveSun	58808 / 58788	G L23D18 67AD	G L23D14 67AD
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6	50527 / 50403	G L23D18 60	G L23D14 60
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 BlueGuard	50526 / 50402	G L23D18 60BG	G L23D14 60BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 PhotoFusion X	55509 / 55497	G L23D1860PFX	G L23D1460PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 POL	58809 / 58789	G L23D18 60PL	G L23D14 60PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun	58811 / 58791	G L23D18 60AD	G L23D14 60AD
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.6 AdaptiveSun POL	58810 / 58790	G L23D1860APP	G L23D1460APP
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5	50560 / 50436	G L23D18 50	G L23D14 50
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 BlueGuard	50559 / 50435	G L23D18 50BG	G L23D14 50BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 PhotoFusion X	55512 / 55500	G L23D1850PFX	G L23D1450PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 POL	58814 / 58794	G L23D18 50PL	G L23D14 50PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18 / Light 2 3D 14 1.5 AdaptiveSun	58816 / 58796	G L23D18 50AD	G L23D14 50AD

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Light 2 Brillengläser sind der Einstieg in die ZEISS Markenwelt. Leicht anzupassen und leicht in der Eingewöhnung bieten ZEISS Gleitsicht Light 2 D ausgewogene Sehbereiche für Ferne und Nähe.

Design

Einstiegsgleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

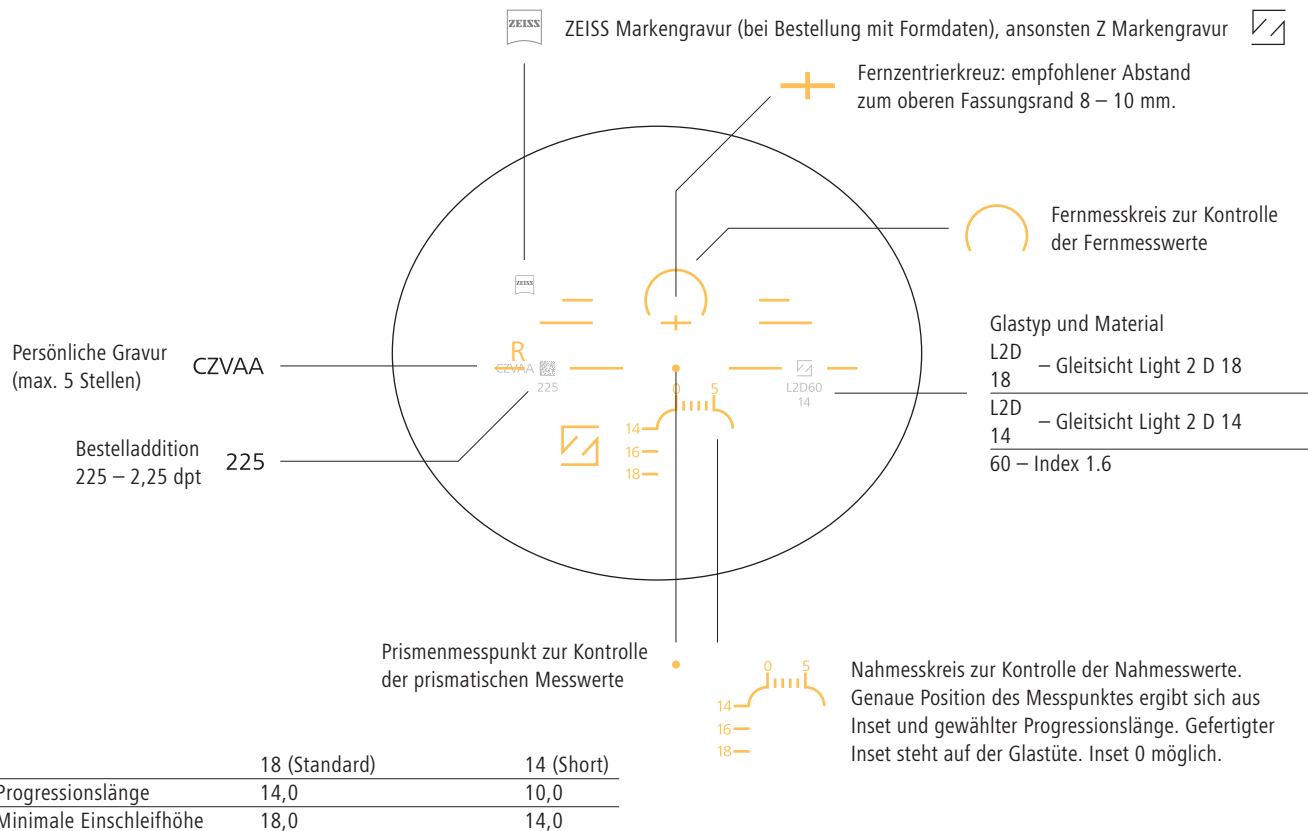
Nullblickrichtung

Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Alter



ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

Lieferbereiche



1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00* dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

* Pol nur bis Addition 3,50 dpt

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht Light 2 D Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★


Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	420,50 €	385,00 €	320,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	413,00 €	377,50 €	312,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	364,00 €	328,50 €	263,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	360,50 €	325,00 €	260,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	360,50 €	325,00 €	260,00 €
Hart		229,00 €	164,00 €

BlueGuard farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	429,00 €	394,00 €	336,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	421,50 €	386,50 €	328,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	483,50 €	448,00 €	383,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	427,00 €	391,50 €	326,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	423,50 €	388,00 €	323,00 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	483,50 €	448,00 €	383,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	427,00 €	391,50 €	326,50 €
DuraVision Plus Sun UV	423,50 €	388,00 €	323,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	423,50 €	388,00 €	323,00 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	483,50 €	448,00 €	383,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	476,00 €	440,50 €	375,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	427,00 €	391,50 €	326,50 €
DuraVision Plus Sun UV	423,50 €	388,00 €	323,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	423,50 €	388,00 €	323,00 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

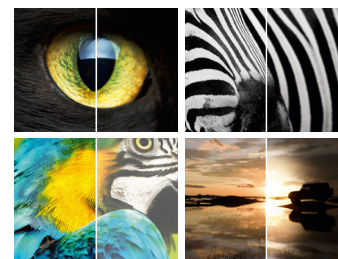
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 76.

ZEISS Gleitsicht Light 2 D ★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Light 2 D 18	Light 2 D 14
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67	50203 / 50141	G L2D18 67	G L2D14 67
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 BlueGuard	50202 / 50140	G L2D18 67 BG	G L2D14 67 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 PhotoFusion X	55478 / 55472	G L2D18 67PFX	G L2D14 67PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 POL	58757 / 58747	G L2D18 67 PL	G L2D14 67 PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.67 AdaptiveSun	58758 / 58748	G L2D18 67 AD	G L2D14 67 AD
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6	50217 / 50155	G L2D18 60	G L2D14 60
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 BlueGuard	50216 / 50154	G L2D18 60 BG	G L2D14 60 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 PhotoFusion X	55479 / 55473	G L2D18 60PFX	G L2D14 60PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 POL	58759 / 58749	G L2D18 60 PL	G L2D14 60 PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun	58761 / 58751	G L2D18 60 AD	G L2D14 60 AD
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.6 AdaptiveSun POL	58760 / 58750	G L2D18 60APP	G L2D14 60APP
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5	50250 / 50188	G L2D18 50	G L2D14 50
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 BlueGuard	50249 / 50187	G L2D18 50 BG	G L2D14 50 BG
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 PhotoFusion X	55482 / 55476	G L2D18 50PFX	G L2D14 50PFX
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 POL	58764 / 58754	G L2D18 50 PL	G L2D14 50 PL
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18 / Light 2 D 14 1.5 AdaptiveSun	58766 / 58756	G L2D18 50 AD	G L2D14 50 AD

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Informationen



ZEISS Gleitsicht Sport Brillengläser für durchgebogene Fassungen wurden passgenau für die Sehanforderungen sportlicher Gleitsichtglasträger entwickelt. Die ZEISS Freiform-Technologie ermöglicht ein Höchstmaß an Individualisierung und garantiert damit absolut natürliches Sehen – auch in dynamischen Situationen. Mit der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Individuelles Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

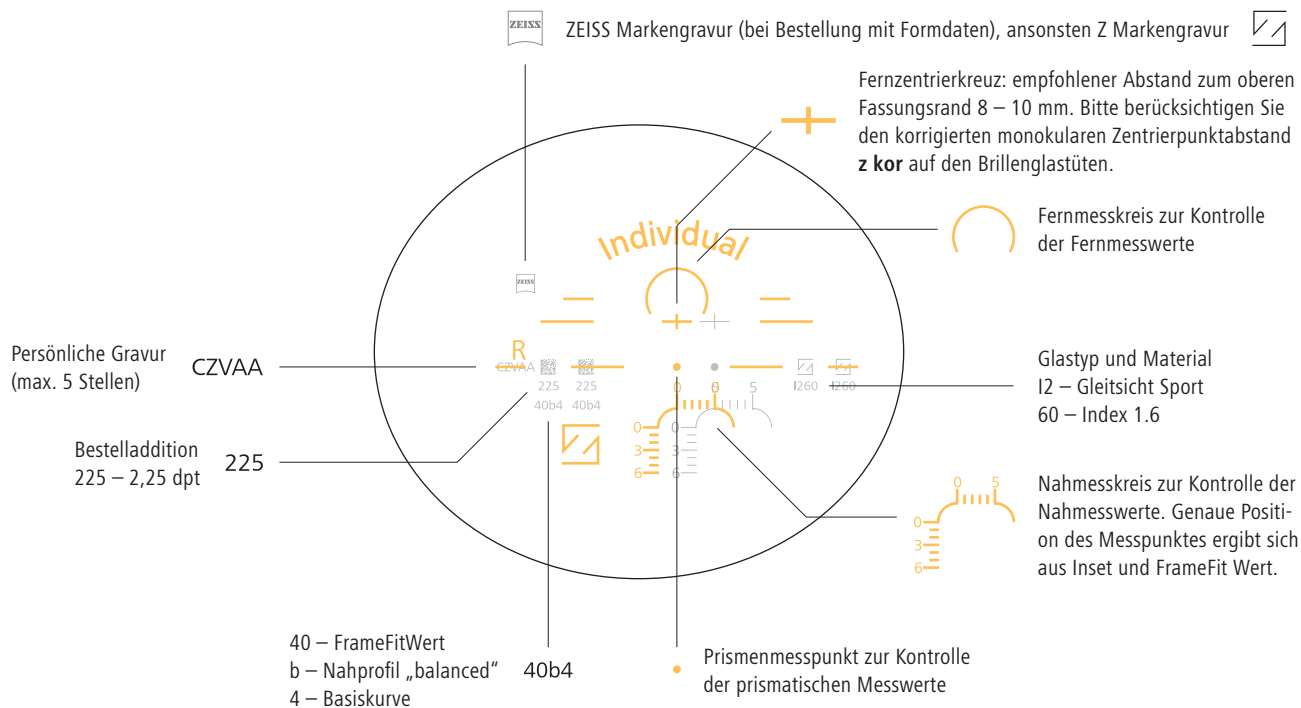
oval, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Fassungs-scheibenwinkel bis 35°, Nahprofil, persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



- Stempel und Gravuren bei Standard-Dezentration
- Stempel und Gravuren bei max. Vordezentration

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Lieferbereiche



1.67 organisch

Ø	Addition 0,75 – 3,50 dpt		cyl
	sph		
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00	+2.50	+6.00
5	-6.00	+3.75	+6.00
6	-5.25	+5.00	+6.00
7	-4.00	+6.00	+6.00
8	-2.75	+6.00	+6.00
8.8	-1.75	+6.00	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E. Pressränder – ohne Formdaten – möglich:
Ø 70/80E ab -3,25 dpt; Ø 65/75E ab -4,25 dpt

1.6 organisch

Ø	Addition 0,75 – 3,50 dpt		cyl
	sph		
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve

4	-6.00	+2.00	+6.00
5	-6.00	+3.00	+6.00
6	-4.75	+4.25	+6.00
7	-4.00	+5.25	+6.00
8	-2.50	+6.00	+6.00
8.8	-1.50	+6.00	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.5 organisch

Ø	Addition 0,75 – 3,50 dpt		cyl
	sph		
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E*	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00

Basiskurve

4	-5.00	+1.00	+4.00
5	-5.00	+2.00	+4.00
6	-4.00	+3.00	+4.00
7	-3.00	+4.00	+4.00
8	-2.00	+5.00	+4.00
8.8	-1.00	+5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00 und Add +2,50. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. * max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.

Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.


ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)



UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	705,50 €	660,50 €	606,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	698,00 €	653,00 €	598,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	649,00 €	604,00 €	549,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	645,50 €	600,50 €	546,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	645,50 €	600,50 €	546,00 €
Hart		504,50 €	450,00 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	768,50 €	723,50 €	669,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	712,00 €	667,00 €	612,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	708,50 €	663,50 €	609,00 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	768,50 €	723,50 €	669,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	712,00 €	667,00 €	612,50 €
DuraVision Plus Sun UV	708,50 €	663,50 €	609,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	708,50 €	663,50 €	609,00 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	768,50 €	723,50 €	669,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	761,00 €	716,00 €	661,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	712,00 €	667,00 €	612,50 €
DuraVision Plus Sun UV	708,50 €	663,50 €	609,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	708,50 €	663,50 €	609,00 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

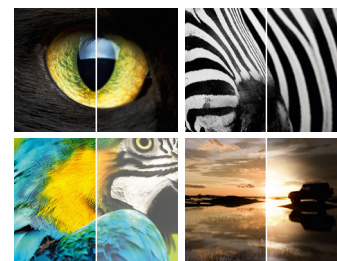
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 80.

ZEISS Gleitsicht Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67	5991	G SP 67
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 PhotoFusion X	55513	G SP 67 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 POL	58817	G SP 67 PL
ZEISS Gleitsicht Sport 1.67 AdaptiveSun	58818	G SP 67 AD
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6	2745	G SP 60
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 PhotoFusion X	55514	G SP 60 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 POL	58819	G SP 60 PL
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun	58821	G SP 60 AD
ZEISS Gleitsicht Sport 1.6 AdaptiveSun POL	58820	G SP 60 APP
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5	2735	G SP 50
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 PhotoFusion X	55517	G SP 50 PFX
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 POL	58824	G SP 50 PL
ZEISS Gleitsicht Sport 1.5 AdaptiveSun	58826	G SP 50 AD

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

SmartLife Individual

SmartLife Superb

SmartLife Plus

SmartLife Pure

Light 2 3D

Light 2 D

Sport



ZEISS Präzisions-Brillengläser **Digital**



Seeing beyond

ZEISS Digital SmartLife Individual 3



Informationen

ZEISS Digital SmartLife Brillengläser inkl. der bewährten Digital Inside Technologie mit noch weicheren Übergängen in der Brillenglasperipherie. Für Menschen ab ca. 30 Jahren mit dem Wunsch nach einem spontan verträglichen und entspannten Sehen in allen Entfernungen und Richtungen in einer mobilen und vernetzen Welt.

Dank der **ZEISS Intelligence Augmented Design Technologie** wird aus über 44.000 Sehprofil- und Designsets das für das jeweilige Alter optimale ermittelt und mit den Schwerpunkten in Nähe und Ferne optimiert. Für ein noch individuelleres Design in unterschiedlichsten Gebrauchssituationen.

Design

Individuelles Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie
Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung



Durchmesser

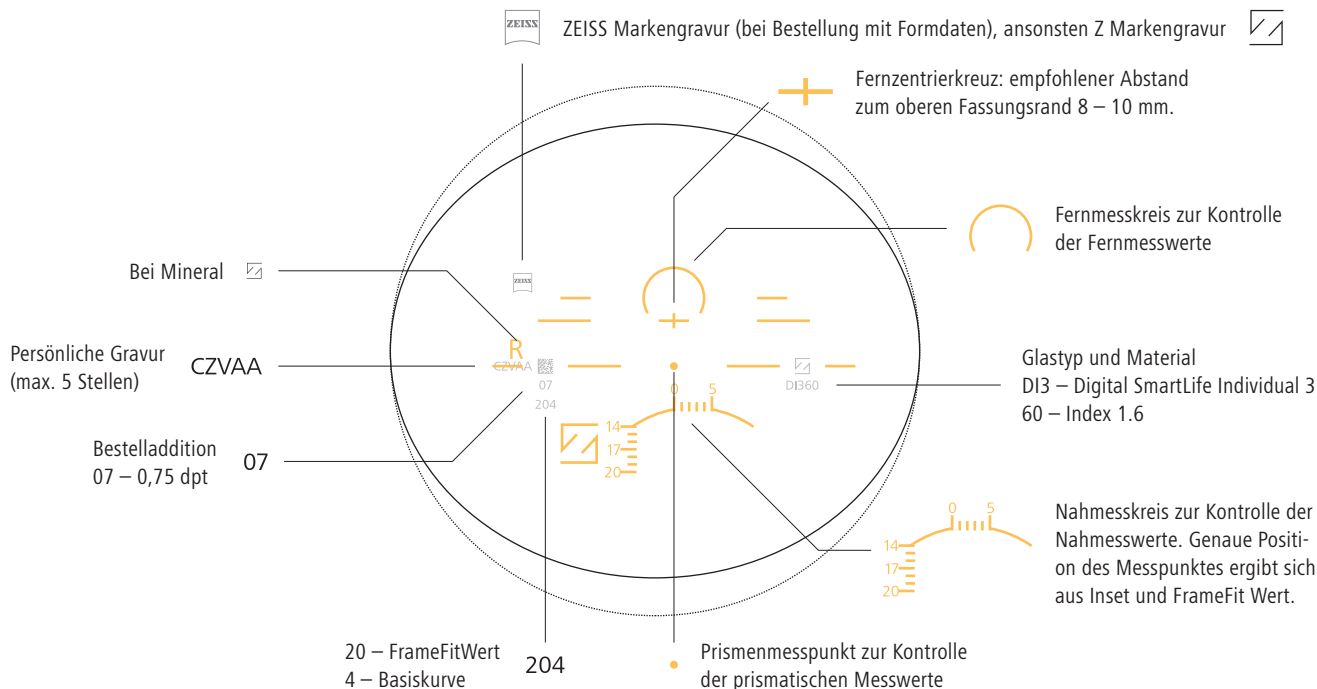
organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit, Abstand Nähe, persönliche Gravur, Alter

Empfehlung für bestmögliches Design: Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	521,50 €	483,00 €	446,50 €	402,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	514,00 €	475,50 €	439,00 €	394,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	465,00 €	426,50 €	390,00 €	345,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	423,00 €	423,00 €	386,50 €	342,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		423,00 €	386,50 €	342,00 €
Hart			290,50 €	246,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	531,00 €	492,50 €	455,50 €	411,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	523,50 €	485,00 €	448,00 €	404,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	584,50 €	546,00 €	509,50 €	465,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	577,00 €	538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	528,00 €	489,50 €	453,00 €	408,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		486,00 €	449,50 €	405,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		546,00 €	509,50 €	465,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		489,50 €	453,00 €	408,50 €
DuraVision Plus Sun UV		486,00 €	449,50 €	405,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		486,00 €	449,50 €	405,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		546,00 €	509,50 €	465,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		538,50 €	502,00 €	457,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		489,50 €	453,00 €	408,50 €
DuraVision Plus Sun UV		486,00 €	449,50 €	405,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		486,00 €	449,50 €	405,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 86.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	653,00 €	419,50 €
Gold ET	626,00 €	392,50 €
ET		385,50 €
Super Filter ET	683,50 €	450,00 €
Gold Filter ET	656,00 €	422,50 €
unveredelt		355,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		490,00 €
Gold ET		463,00 €
ET		456,00 €
unveredelt		425,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 86.



ZEISS Digital SmartLife Individual 3 Mineral ★★★★★

Lieferbereiche

1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt. ZEISS Digital SmartLife Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01-dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife Individual 3 ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glas
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.74	47391	DL SLI3 74
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.74 BlueGuard	47389	DL SLI3 74 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.74 PhotoFusion X	55852	DL SLI3 74PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67	47411	DL SLI3 67
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 BlueGuard	47407	DL SLI3 67 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 PhotoFusion X	55853	DL SLI3 67PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 POL	59331	DL SLI3 67 PL
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.67 AdaptiveSun	59332	DL SLI3 67 AD
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6	47435	DL SLI3 60
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 BlueGuard	47427	DL SLI3 60 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 PhotoFusion X	55854	DL SLI3 60PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 POL	59333	DL SLI3 60 PL
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun	59335	DL SLI3 60 AD
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.6 AdaptiveSun POL	59334	DL SLI3 60APP
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5	47484	DL SLI3 50
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 BlueGuard	47476	DL SLI3 50 BG
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 PhotoFusion X	55857	DL SLI3 50PFX
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 POL	59338	DL SLI3 50 PL
ZEISS Digital SmartLife Individual 3 1.5 AdaptiveSun	59340	DL SLI3 50 AD

ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

Informationen



ZEISS Digital Brillengläser mit SmartView Technologie für den vernetzten und mobilen Lebensstil. Entwickelt für Menschen ab ca. 30 Jahren mit beginnenden Sehproblemen insbesondere im Nahbereich bei Verwendung von Smartphone, Tablet und Co.

Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, Zeiss Freiform-Technologie Berücksichtigung eines dem Alter entsprechenden Pupillendurchmessers.¹

Anpassung

Nullblickrichtung

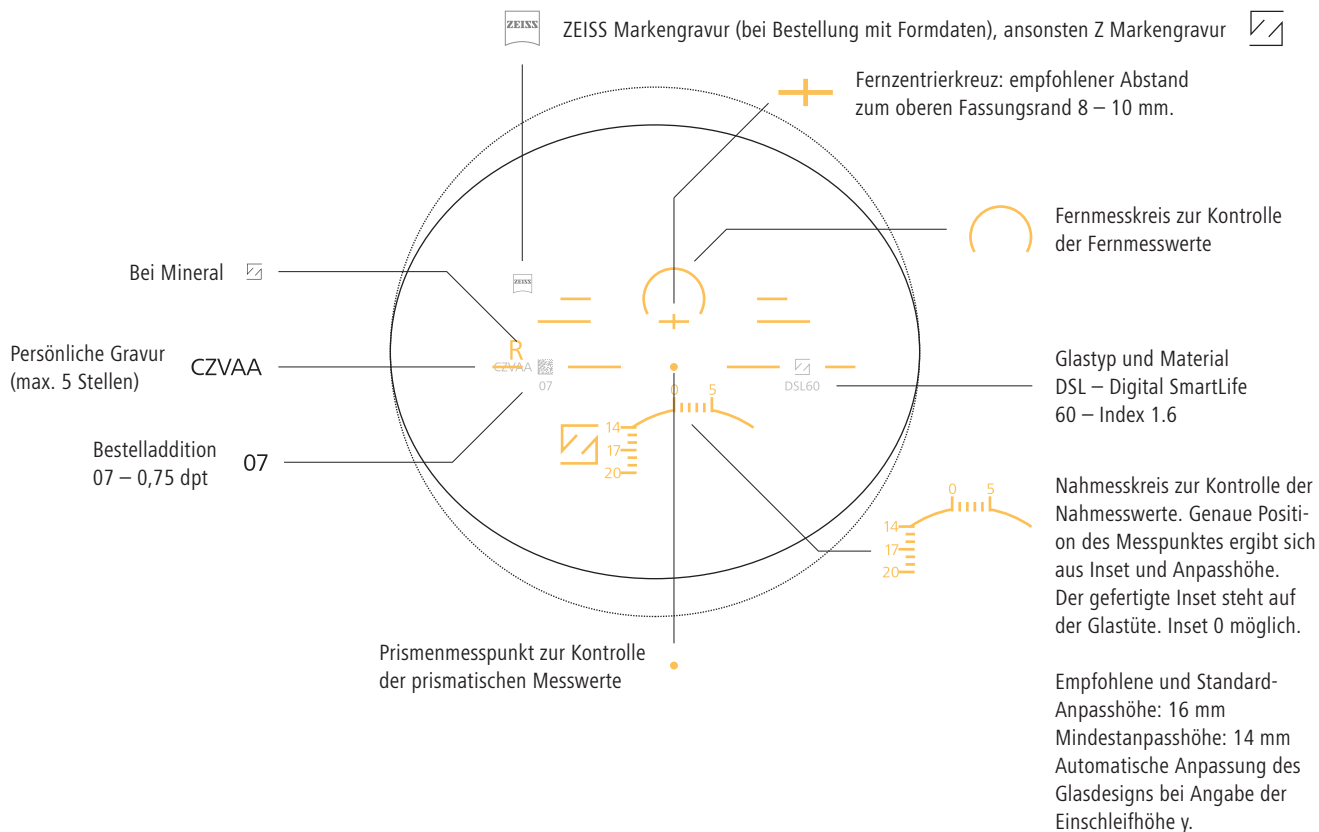
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (+2,5mm)
 mineralisch – rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Einschleifhöhe y, persönliche Gravur, **Neu:** Altersangabe

¹ Bei Bestellung mit Altersangabe.





1.74 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø 55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E*	-10.00	+8.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

* AdaptiveSun nicht im Durchmesser 75/80E

1.6 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,50 – 1,25 dpt

Ø	sph cyl		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Digital SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.


ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	487,50 €	443,50 €	400,50 €	349,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	480,00 €	436,00 €	393,00 €	341,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	431,00 €	387,00 €	344,00 €	292,50 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		383,50 €	340,50 €	289,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		383,50 €	340,50 €	289,00 €
Hart			244,50 €	193,00 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	497,00 €	453,00 €	410,00 €	358,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	489,50 €	445,50 €	402,50 €	351,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	550,50 €	506,50 €	463,50 €	412,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	543,00 €	499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	494,00 €	450,00 €	407,00 €	355,50 €
DuraVision Plus Flash UV ¹		446,50 €	403,50 €	352,00 €
Hart				

AdaptiveSun 	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		506,50 €	463,50 €	412,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		450,00 €	407,00 €	355,50 €
DuraVision Plus Sun UV		446,50 €	403,50 €	352,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		446,50 €	403,50 €	352,00 €
Hart				

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV		506,50 €	463,50 €	412,00 €
DuraVision Plus Platinum UV		499,00 €	456,00 €	404,50 €
DuraVision Plus Chrome UV		450,00 €	407,00 €	355,50 €
DuraVision Plus Sun UV		446,50 €	403,50 €	352,00 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}		446,50 €	403,50 €	352,00 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²

Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²

Lichtreduktion Verlauf ca.

75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 92.

ZEISS Digital SmartLife Mineral ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.8	1.6
Super ET	568,50 €	341,50 €
Gold ET	541,50 €	314,50 €
ET		307,50 €
Super Filter ET	599,00 €	372,00 €
Gold Filter ET	571,50 €	344,50 €
unveredelt		277,00 €

Umbramatic	1.8	1.6
Super ET		409,00 €
Gold ET		382,00 €
ET		375,00 €
unveredelt		344,50 €

Zuschläge	1.8	1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima	47,50 €	47,50 €

Erhältlich in Braun und Grau.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 92.

ZEISS Digital SmartLife Mineral ★★★★★

Lieferbereiche



1.8 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
65/70	-20.00	0.00	+8.00

1.6 mineralisch		Addition 0,50 - 1,25 dpt	
Ø	sph	cyl	
70/75	-7.00	+4.50	+6.00
70/75	-7.00	+3.25	+4.00
65/70	-11.00	+6.50	+6.00
65/70	-9.00	+6.00	+4.00
60/65-55/60	-11.00	+6.50	+6.00
60/65-55/60	-9.00	+6.50	+4.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

■ farblos

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Digital SmartLife Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Digital SmartLife ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital SmartLife 1.74	24528	DL SL 74
ZEISS Digital SmartLife 1.74 BlueGuard	34160	DL SL 74 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.74 PhotoFusion X	55925	DL SL 74 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.67	24545	DL SL 67
ZEISS Digital SmartLife 1.67 BlueGuard	32921	DL SL 67 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.67 PhotoFusion X	55926	DL SL 67 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.67 POL	59450	DL SL 67 PL
ZEISS Digital SmartLife 1.67 AdaptiveSun	59451	DL SL 67 AD
ZEISS Digital SmartLife 1.6	24566	DL SL 60
ZEISS Digital SmartLife 1.6 BlueGuard	32922	DL SL 60 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.6 PhotoFusion X	55927	DL SL 60 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.6 POL	59452	DL SL 60 PL
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun	59454	DL SL 60 AD
ZEISS Digital SmartLife 1.6 AdaptiveSun POL	59453	DL SL 60 APP
ZEISS Digital SmartLife 1.5	24616	DL SL 50
ZEISS Digital SmartLife 1.5 BlueGuard	34361	DL SL 50 BG
ZEISS Digital SmartLife 1.5 PhotoFusion X	55930	DL SL 50 PFX
ZEISS Digital SmartLife 1.5 POL	59457	DL SL 50 PL
ZEISS Digital SmartLife 1.5 AdaptiveSun	59459	DL SL 50 AD



ZEISS Digital Sport ★★★★★

Informationen

ZEISS Digital Brillengläser mit Digital Inside Technologie wurden gezielt für die Sehanforderungen von Menschen entwickelt, die ab ca. 30 Jahren erste Anzeichen von digitalem Sehstress feststellen: unabhängig davon, ob sie bereits eine Einstärkenbrille tragen oder noch ohne Brille auskommen. Mit der neuen ZEISS Cosmetic Edge Technologie werden die Brillengläser temporal bis zu 30% dünner¹ als bisher.

Design

Brillenglas mit gezielter Nahunterstützung, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Durchmesser

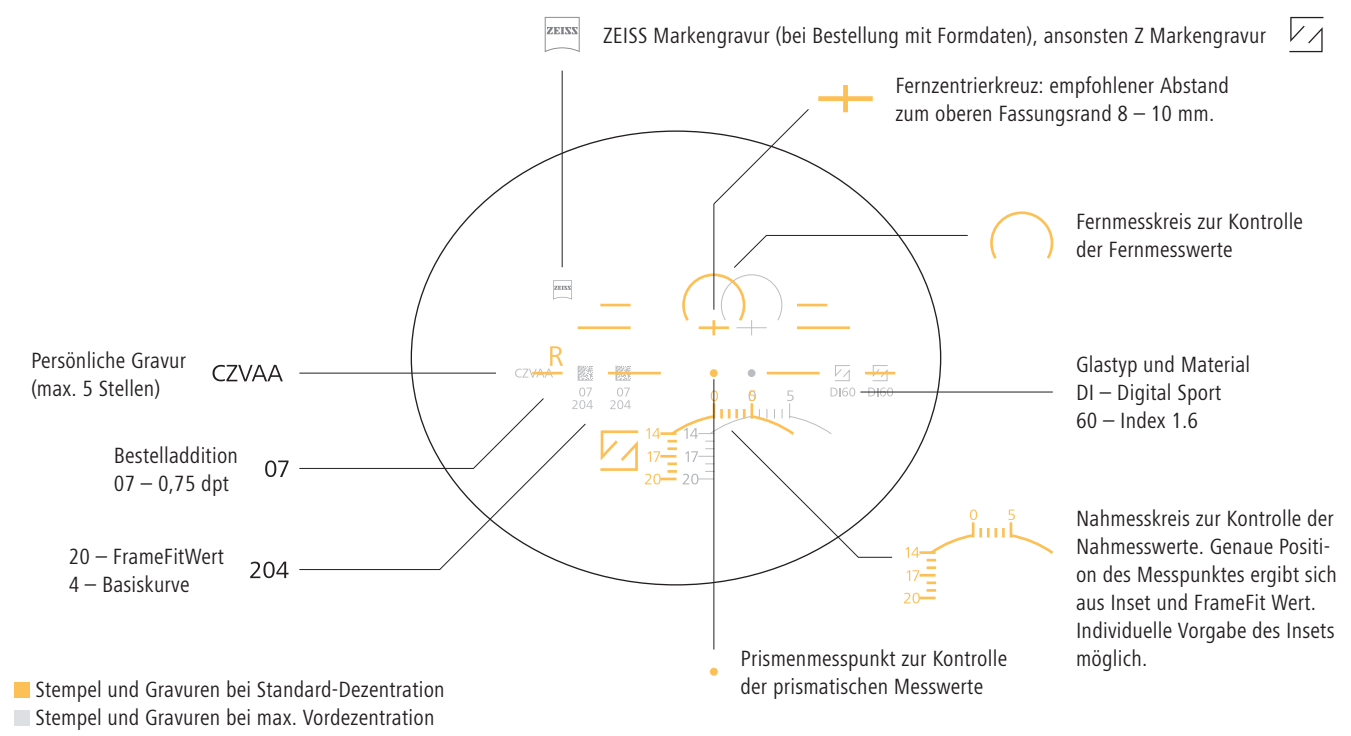
oval, vordezentriert (bis max. 10 mm)²

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, FrameFit Wert, Abstand Nähe, Fassungsseifenwinkel bis 35°, persönliche Gravur

¹ Ergebnis abhängig von Glasstärke und Scheibengröße. Berechnung und Bestellung über VISUSTORE.

² Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	Standard	lang	extra lang
FrameFit Wert	-1,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	9,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	13,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Digital Sport ★★★★★

Lieferbereiche

1.67 organisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.50	+6.00
5	-6.00	+3.75	+6.00
6	-5.25	+5.00	+6.00
7	-4.00	+6.00	+6.00
8	-2.75	+6.00	+6.00
8.8	-1.75	+6.00	+6.00

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.6 organisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E*	-6.00	+6.00	+6.00
80/90E-60/70E	-6.00	+6.00	+6.00

Basiskurve			
4	-6.00	+2.00	+6.00
5	-6.00	+3.00	+6.00
6	-4.75	+4.25	+6.00
7	-4.00	+5.25	+6.00
8	-2.50	+6.00	+6.00
8.8	-1.50	+6.00	+6.00

Die Übersicht 1.67 und 1.6 organisch gilt für cyl +6,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

1.5 organisch		Addition 0,50 – 1,25 dpt	
Ø	sph		cyl
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E*	-5.00	+5.00	+4.00
80/90E-60/70E	-5.00	+5.00	+4.00

Basiskurve			
4	-5.00	+1.00	+4.00
5	-5.00	+2.00	+4.00
6	-4.00	+3.00	+4.00
7	-3.00	+4.00	+4.00
8	-2.00	+5.00	+4.00
8.8	-1.00	+5.00	+4.00

Diese Übersicht gilt für cyl +4,00. Bei abweichenden Werten können die Lieferbereiche variieren. Für Anfragen im Grenzbereich wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

* max. Ø bei PhotoFusion X 75/85E.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Digital Sport Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.



Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL & AdaptiveSun POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X & AdaptiveSun
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Falls in der Bestellung nichts angegeben ist, erhalten Sie – soweit technisch möglich – Basiskurve 7.


Wenn Sie eine Basiskurve vorgeben möchten, so ist dies per VISUSTORE, E-Mail oder Telefon möglich. Wir liefern die – technisch mögliche – Basiskurve, die am Besten zu Ihrer Vorgabe passt.

ZEISS Digital Sport ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	464,50 €	421,00 €	369,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	457,00 €	413,50 €	362,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	408,00 €	364,50 €	313,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	404,50 €	361,00 €	309,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	404,50 €	361,00 €	309,50 €
Hart		265,00 €	213,50 €

PhotoFusion X	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	527,50 €	484,00 €	432,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	520,00 €	476,50 €	425,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	471,00 €	427,50 €	376,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	467,50 €	424,00 €	372,50 €
Hart			

AdaptiveSun 	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	527,50 €	484,00 €	432,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	520,00 €	476,50 €	425,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	471,00 €	427,50 €	376,00 €
DuraVision Plus Sun UV	467,50 €	424,00 €	372,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	467,50 €	424,00 €	372,50 €
Hart			

POL	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	527,50 €	484,00 €	432,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	520,00 €	476,50 €	425,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	471,00 €	427,50 €	376,00 €
DuraVision Plus Sun UV	467,50 €	424,00 €	372,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,3}	467,50 €	424,00 €	372,50 €
Hart			

Zuschläge	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	inklusive	inklusive	inklusive
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

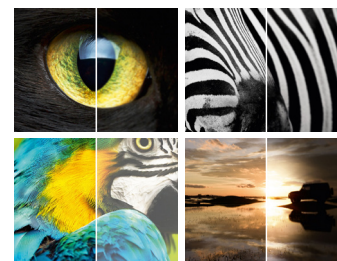
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun, Grau, Pioneer, Blau als Uni und Verlauf sowie POL ausschließlich in 1.6.²
Lichtreduktion Uni+POL ca. 60 – 95%²
Lichtreduktion Verlauf ca. 75/25% – 95/95%²

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

³ DuraVision Plus Mirror UV ist nicht auf 1.67 erhältlich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 96.

ZEISS Digital Sport ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Digital Sport 1.67	13699	DL SP 67
ZEISS Digital Sport 1.67 PhotoFusion X	55931	DL SP 67 PFX
ZEISS Digital Sport 1.67 POL	59460	DL SP 67 PL
ZEISS Digital Sport 1.67 AdaptiveSun	59461	DL SP 67 AD
ZEISS Digital Sport 1.6	13688	DL SP 60
ZEISS Digital Sport 1.6 PhotoFusion X	55932	DL SP 60 PFX
ZEISS Digital Sport 1.6 POL	59462	DL SP 60 PL
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun	59464	DL SP 60 AD
ZEISS Digital Sport 1.6 AdaptiveSun POL	59463	DL SP 60 APP
ZEISS Digital Sport 1.5	13647	DL SP 50
ZEISS Digital Sport 1.5 PhotoFusion X	55934	DL SP 50 PFX
ZEISS Digital Sport 1.5 POL	59467	DL SP 50 PL
ZEISS Digital Sport 1.5 AdaptiveSun	59469	DL SP 50 AD

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

SmartLife Individual

SmartLife

Sport



Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken

Einstärken Lager

Gleitsicht Individual

Gleitsicht

ZEISS Präzisions-Brillengläser **DriveSafe**



Seeing beyond



ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Informationen

ZEISS DriveSafe Brillengläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer, die auch für den Alltag geeignet sind. Zusätzlich können auf Wunsch alle relevanten persönlichen Daten des Brillenträgers berücksichtigt werden – für noch sichereres und entspannteres Autofahren.

Design

Individuelles Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

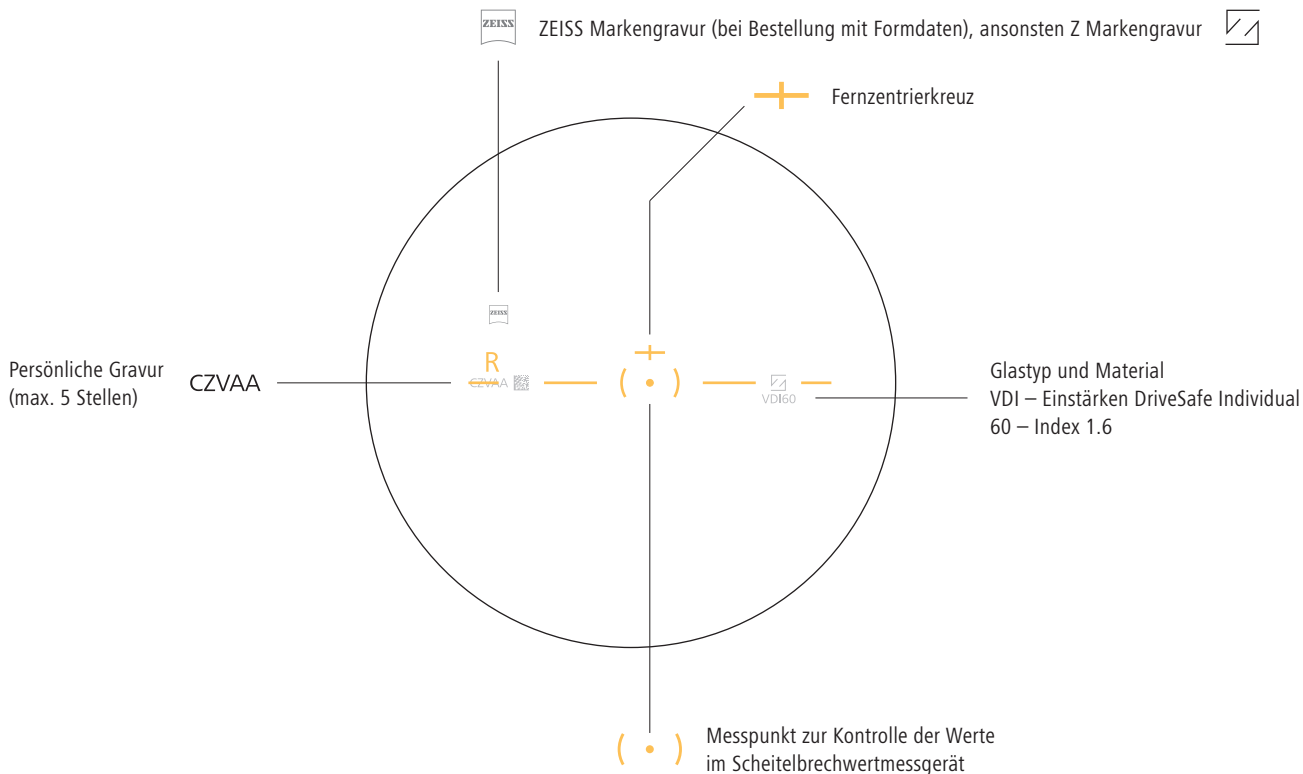
Nullblickrichtung

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, persönliche Gravur



ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Ø	sph		cyl
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
65/70	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-10.00	+8.00	+4.00
75/80	-10.00	+8.00	+4.00
75/80	-12.00	+11.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+4.00
70/75	-12.00	+11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00	+8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00	+8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00	+11.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-6.00	+6.00	+6.00
75/80	-6.00	+6.00	+4.00
75/80	-11.00	+10.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-11.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00	+10.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph cyl		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-8.00	+8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00	+8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	437,00 €	393,00 €	348,00 €	318,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	500,00 €	456,00 €	411,00 €	381,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV		456,00 €	411,00 €	381,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

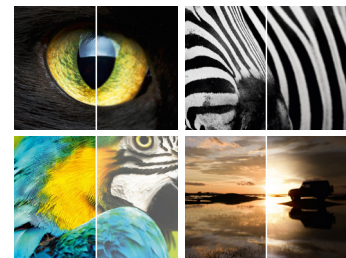
Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.
* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 100.

ZEISS Einstärken DriveSafe Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.74	13772	E DSI 74
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.74 PhotoFusion X	55085	E DSI 74 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67	13761	E DSI 67
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 PhotoFusion X	55086	E DSI 67 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.67 POL	58322	E DSI 67 PL
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6	13750	E DSI 60
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 PhotoFusion X	55087	E DSI 60 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.6 POL	58324	E DSI 60 PL
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5	13712	E DSI 50
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 PhotoFusion X	55090	E DSI 50 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual 1.5 POL	58329	E DSI 50 PL

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken

Einstärken Layer

Gleitsicht Individual

Gleitsicht



ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

Informationen

ZEISS DriveSafe Brillengläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer, die auch für den Alltag geeignet sind. Sie werden in Echtzeit optimiert und mit moderner Freiform-Technologie präzise gefertigt. Für sicheres und entspanntes Autofahren.

Design

Optimiertes Einstärkenglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

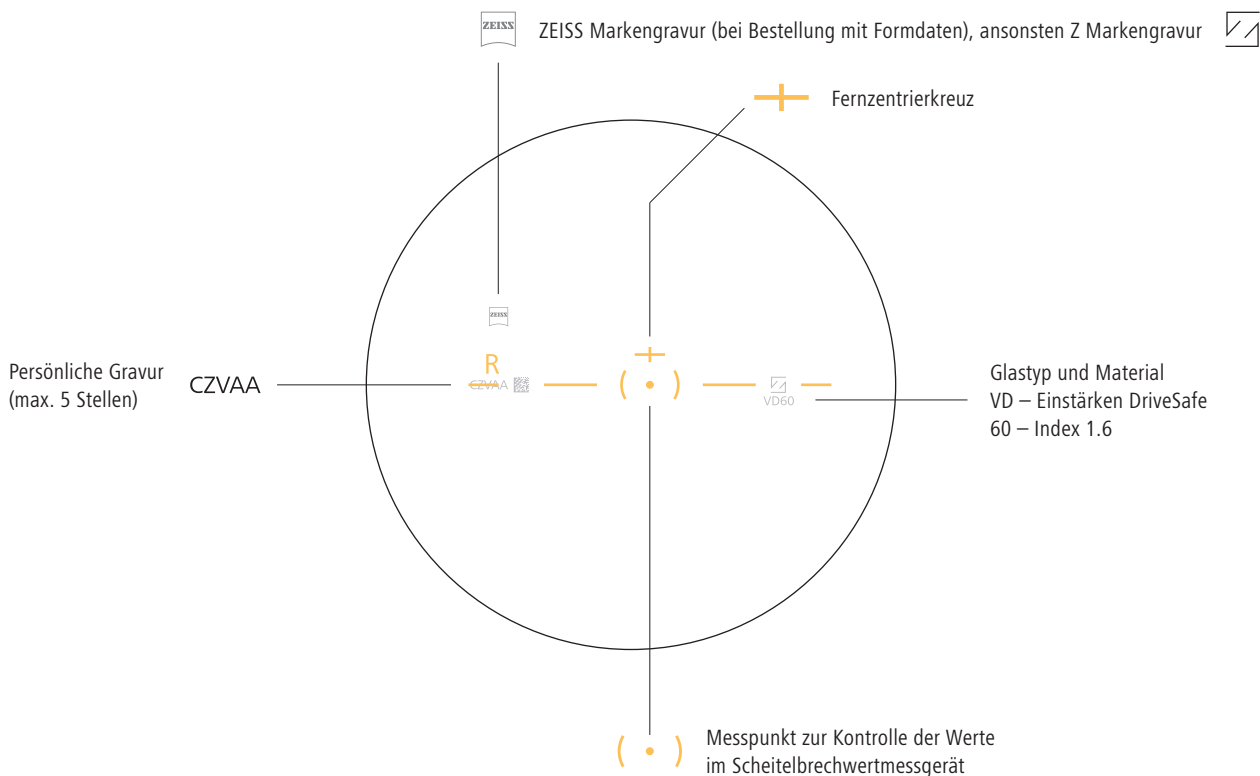
Nullblickrichtung

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5mm)

Individualparameter

persönliche Gravur, Vorneigung





1.74 organisch

Ø	sph		cyl
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
70/75	-10.00	+7.00	+6.00
65/70	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70-55/60	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Ø	sph		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-10.00	+8.00	+4.00
75/80	-10.00	+8.00	+4.00
75/80	-12.00	+11.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+4.00
70/75	-12.00	+11.00	+6.00
65/70-50/55	-17.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00	+8.00	+6.00
65/70-50/55	-12.00	+11.00	+6.00

1.6 organisch

Ø	sph		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-6.00	+6.00	+6.00
75/80	-6.00	+6.00	+4.00
75/80	-11.00	+10.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-10.00	+8.00	+6.00
70/75	-11.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+10.00	+6.00
65/70-50/55	-10.00	+8.00	+6.00
65/70-55/60	-11.00	+10.00	+6.00

1.5 organisch

Ø	sph cyl		cyl
80/85	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-4.00	+4.00	+4.00
75/80	-8.00	+8.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-50/55	-6.00	+6.00	+4.00
70/75-55/60	-8.00	+8.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Einstärken DriveSafe Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	396,00 €	353,00 €	307,50 €	284,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	459,00 €	416,00 €	370,50 €	347,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV		416,00 €	370,50 €	347,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 104.

ZEISS Einstärken DriveSafe ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.74	7408	E DS 74
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.74 PhotoFusion X	55091	E DS 74 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67	7400	E DS 67
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 PhotoFusion X	55092	E DS 67 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.67 POL	58332	E DS 67 PL
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6	7389	E DS 60
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 PhotoFusion X	55093	E DS 60 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.6 POL	58334	E DS 60 PL
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5	7356	E DS 50
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 PhotoFusion X	55096	E DS 50 PFX
ZEISS Einstärken DriveSafe 1.5 POL	58339	E DS 50 PL

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken

Einstärken Lager

Gleitsicht Individual

Gleitsicht

ZEISS Einstärken Lager UVProtect DuraVision DriveSafe UV

Informationen



Einstärkengläser mit DuraVision DriveSafe UV in ZEISS Markenqualität.
Lieferung über Nacht bei Bestelleingang bis 18:00 Uhr.

Design

Sphärisches / Asphärisches Einstärkenglas

Anpassung

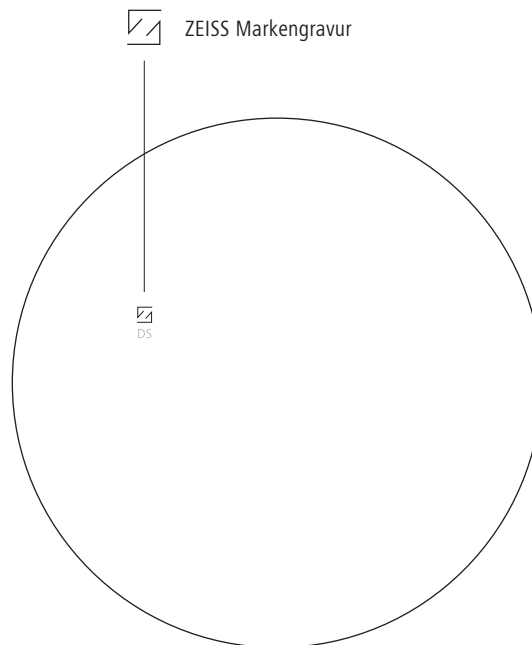
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine

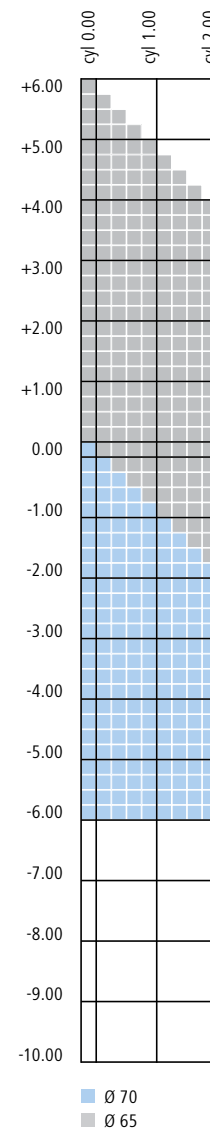
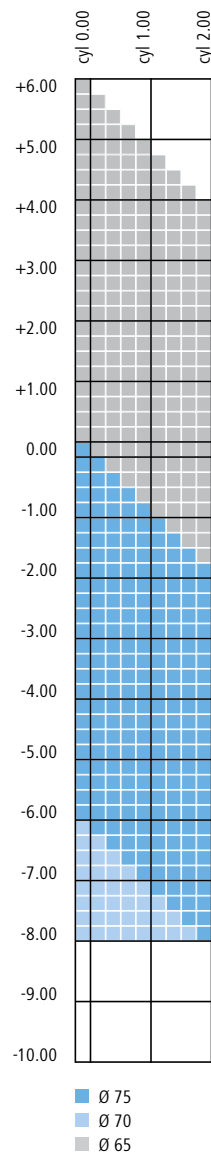
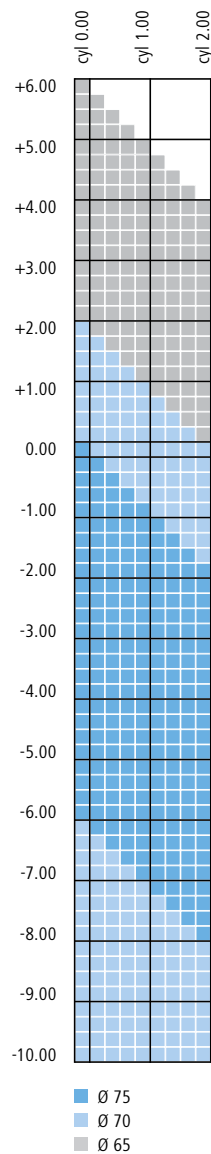




ZEISS Einstärken Lager DuraVision DriveSafe UV

Lieferbereiche

	ZEISS Einstärken AS 1.67 Lager UV Protect	ZEISS Einstärken SPH 1.6 Lager UV Protect	ZEISS Einstärken SPH 1.5 Lager UV Protect
DuraVision DriveSafe UV	225,00 €	189,00 €	176,50 €



Keine abweichenden Ausführungen möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 108.

ZEISS Einstärken Lager DuraVision DriveSafe UV

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken AS 1.67 Lager DuraVision DriveSafe UV	14988	E AS67LA PD
ZEISS Einstärken SPH 1.6 Lager DuraVision DriveSafe UV	21948	E SP60LA PD
ZEISS Einstärken SPH 1.5 Lager DuraVision DriveSafe UV	21002	E SP50LA PD

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★



Informationen

ZEISS DriveSafe Individual Gleitsichtgläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer. Damit sind sie auf die typischen Sehbedingungen und Blickwechsel beim Autofahren abgestimmt, aber auch für den Alltag geeignet. Auf Wunsch können alle relevanten persönlichen Daten des Brillenträgers berücksichtigt werden – für noch sichereres und entspannteres Autofahren.

Design

Individuelles Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

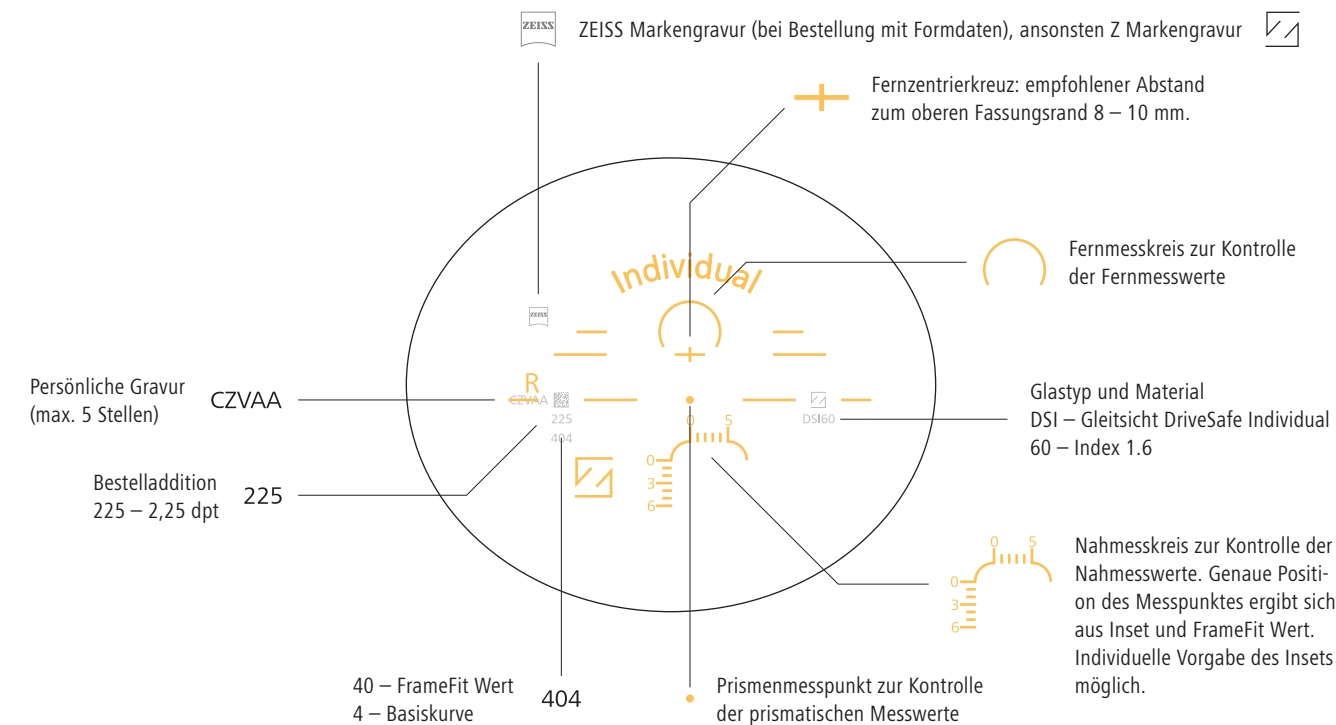
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹
 mineralisch – rund, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

Zentrierpunktabstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe, Fassungsmaße, Fassungscheibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★



Lieferbereiche

1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph cyl		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	847,00 €	794,00 €	760,50 €	710,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	910,00 €	857,00 €	823,50 €	773,50 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV		857,00 €	823,50 €	773,50 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

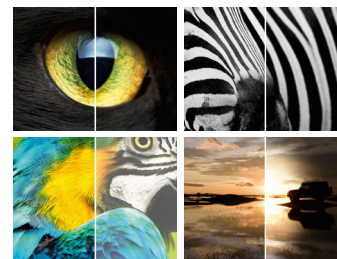
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 112.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.74	13892	G DSI 74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.74 PhotoFusion X	55576	G DSI 74 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67	13881	G DSI 67
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 PhotoFusion X	55577	G DSI 67 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.67 POL	58912	G DSI 67 PL
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6	13870	G DSI 60
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 PhotoFusion X	55578	G DSI 60 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.6 POL	58914	G DSI 60 PL
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5	13832	G DSI 50
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 PhotoFusion X	55581	G DSI 50 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual 1.5 POL	58919	G DSI 50 PL

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken

Einstärken Lager

Gleitsicht Individual

Gleitsicht

ZEISS Gleitsicht DriveSafe ★★★

Informationen



ZEISS DriveSafe Gleitsichtgläser sind die optimale Kombination von Design- und Veredelungs-Technologien speziell für Autofahrer. Damit sind sie auf die typischen Sehbedingungen und Blickwechsel beim Autofahren abgestimmt, aber auch für den Alltag geeignet. Die FrameFit+ Technologie erlaubt die Anpassung an die schnell wechselnde Brillenmode. Für sicheres und entspanntes Autofahren.

Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

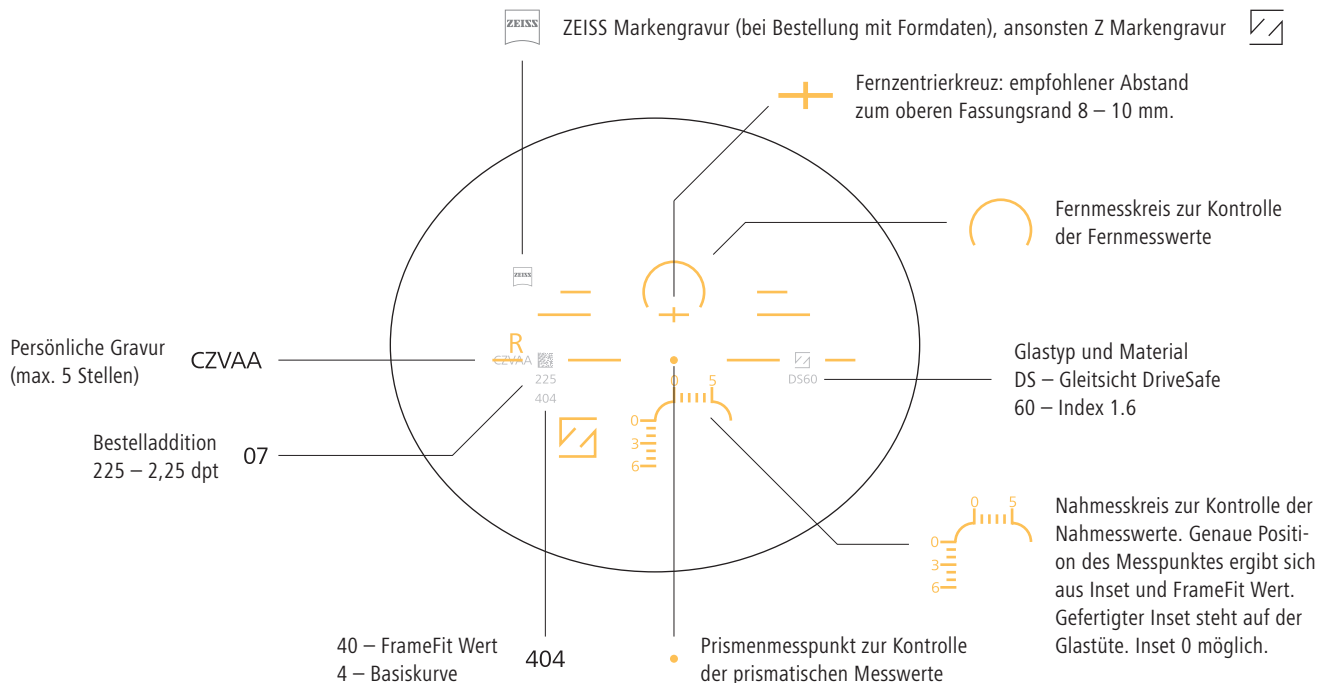
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	10,0	12,0	14,0	16,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
70/75E	-10.00	+7.00	+6.00
65/70E	-14.00*	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00*	+9.00	+6.00
60/65E	-15.00*	+13.00	+6.00
55/60E	-20.00*	+16.00	+6.00

* Pressrand Ø65/70 ab -13,00 dpt; Ø60/65 ab -14,00 dpt; Ø55/60 ab -15,00 dpt möglich

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-12.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-17.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt (POL bis 3,50 dpt)

Ø	sph		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-11.00	+6.00	+6.00
70/75E	-10.00	+8.00	+6.00
70/75E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E	-11.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+10.00	+6.00
65/70E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
65/70E-55/60E	-11.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph cyl		cyl
80/85E	-4.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+6.00	+6.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-8.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-8.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

- farblos UV Protect
- PhotoFusion X
- POL

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E

Polarisierende Brillengläser können die Sicht auf LCD/LED Displays beeinträchtigen. Wir empfehlen daher die Kompatibilität von polarisierenden Brillengläsern und den verwendeten Displays vor dem Verkauf zu überprüfen.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	714,00 €	646,50 €	605,50 €	536,00 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV	777,00 €	709,50 €	668,50 €	599,00 €

POL	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus DriveSafe UV		709,50 €	668,50 €	599,00 €

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

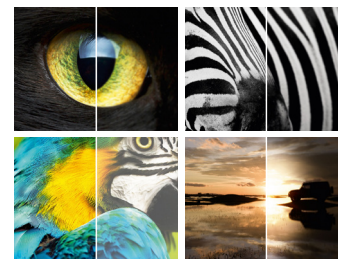
Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer und Burgund.

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

Erhältlich in Braun 85%, Grau 85%, Pioneer 85%, SkyPol fun 75%, SkyPol road 80%, SkyPol sport 90%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

* Da bei Farbe nach Muster die Verkehrstauglichkeit nicht gewährleistet werden kann, ist die Option Sonderfarbe für ZEISS DriveSafe Brillengläser nicht möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 116.

ZEISS Gleitsicht DriveSafe ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.74	7244	G DS 74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.74 PhotoFusion X	55588	G DS 74 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67	7236	G DS 67
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 PhotoFusion X	55589	G DS 67 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.67 POL	58938	G DS 67 PL
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6	7225	G DS 60
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 PhotoFusion X	55590	G DS 60 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.6 POL	58940	G DS 60 PL
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5	7192	G DS 50
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 PhotoFusion X	55593	G DS 50 PFX
ZEISS Gleitsicht DriveSafe 1.5 POL	58945	G DS 50 PL

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Einstärken Individual

Einstärken

Einstärken Lager

Gleitsicht Individual

Gleitsicht



Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Individual

Superb

Plus

ZEISS Präzisions-Brillengläser **officelens**



Seeing beyond

ZEISS officelens Individual Brillengläser bieten maßgeschneidertes Design für klares, scharfes und entspanntes Sehen in nahen und mittleren Entfernungen: 1. Beim Lesen und am Smartphone durch Digital Inside Technologie, 2. Am Arbeitsplatz und 3. Im Raum. Dank individueller Parameter und der MID-Technologie können die Sehbereiche zentimetergenau auf die nötige Sehentfernung abgestimmt werden.

Design

Individuelles Gleitsichtglas für nahe und mittlere Entfernungen, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Bestellung

Fernwerte und Addition

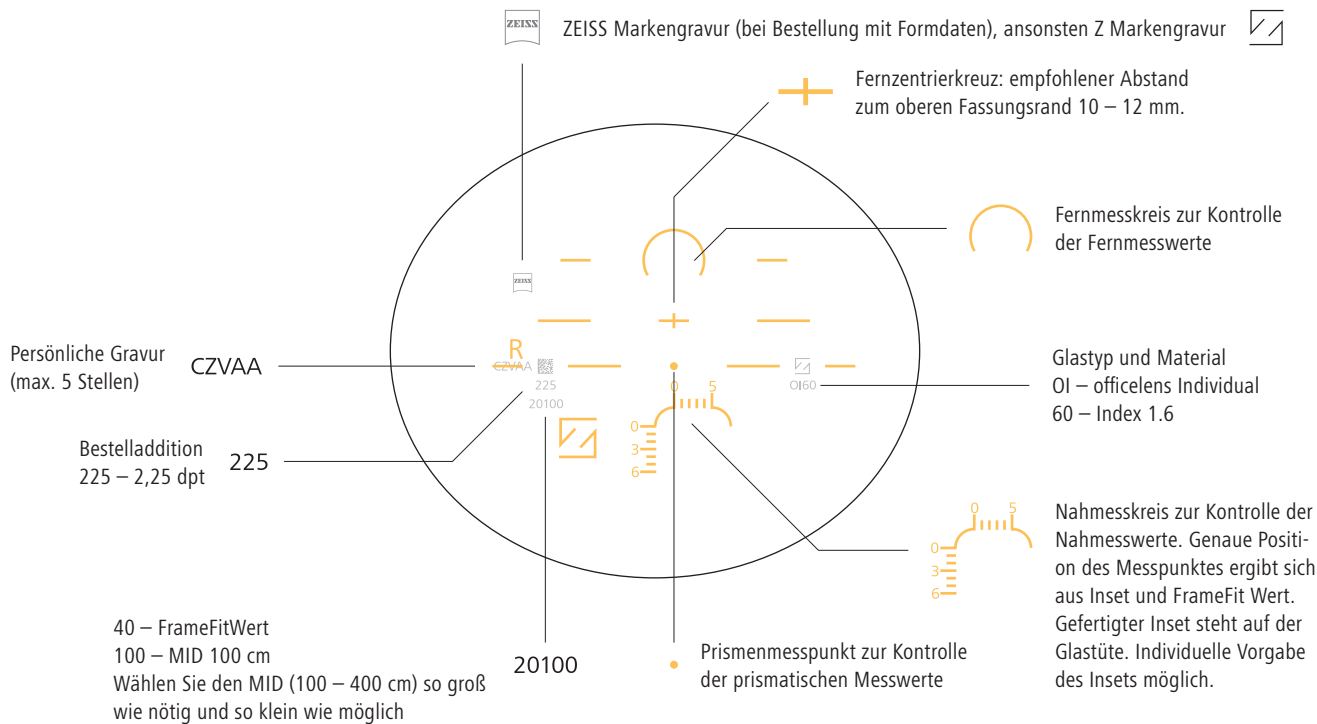
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

MID (maximale Sehentfernung im Raum) 100 – 400 cm, Zentrierpunkt-
abstand, Hornhaut-Scheitelabstand, Vorneigung, Durchblickshöhe,
Fassungsmaße, Fassungsseibenwinkel, FrameFit Wert, Abstand Nähe,
persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	15,0	17,0	19,0	21,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS officelens Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Individual ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	612,50 €	567,00 €	524,00 €	480,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	605,00 €	559,50 €	516,50 €	473,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	556,00 €	510,50 €	467,50 €	424,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		507,00 €	464,00 €	420,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,2}		507,00 €	464,00 €	420,50 €
Hart			368,00 €	324,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	622,00 €	576,00 €	533,00 €	490,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	614,50 €	568,50 €	525,50 €	482,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	675,50 €	630,00 €	587,00 €	543,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	668,00 €	622,50 €	579,50 €	536,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	619,00 €	573,50 €	530,50 €	487,00 €
DuraVision Plus Flash UV		570,00 €	527,00 €	483,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² DuraVision Mirror UV n'est pas disponible sur 1,67.

³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 120.

ZEISS officelens Individual ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS officelens Individual 1.74	2441	O IND 74
ZEISS officelens Individual 1.74 BlueGuard	34039	O IND 74 BG
ZEISS officelens Individual 1.74 PhotoFusion X	54928	O IND 74 PFX
ZEISS officelens Individual 1.67	2434	O IND 67
ZEISS officelens Individual 1.67 BlueGuard	32728	O IND 67 BG
ZEISS officelens Individual 1.67 PhotoFusion X	54929	O IND 67 PFX
ZEISS officelens Individual 1.6	2420	O IND 60
ZEISS officelens Individual 1.6 BlueGuard	32729	O IND 60 BG
ZEISS officelens Individual 1.6 PhotoFusion X	54930	O IND 60 PFX
ZEISS officelens Individual 1.5	2427	O IND 50
ZEISS officelens Individual 1.5 BlueGuard	34269	O IND 50 BG
ZEISS officelens Individual 1.5 PhotoFusion X	54933	O IND 50 PFX

Kontakt

ClearMind PRO

ClearMind

Einstärken

Gleitsicht

Digital

DriveSafe

officelens

Bifokal & Spezial

Zuschläge & Info

Individual

Superb

Plus

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Informationen



ZEISS officelens Superb Brillengläser passen immer – dank der FrameFit-Technologie passen sich die Brillengläser an die Fassung an und nicht umgekehrt. In Kombination mit den Varianten Room, Near und Book bleibt beim Sehen in nahen und mittleren Entfernungen und bei der Nutzung digitaler Geräte dank Digital Inside Technologie kein Wunsch offen.

Design

Fassungsoptimiertes Gleitsichtglas für nahe und mittlere Entfernungen, ZEISS Freiform-Technologie

Anpassung

Nullblickrichtung

Bestellung

Fernwerte und Addition

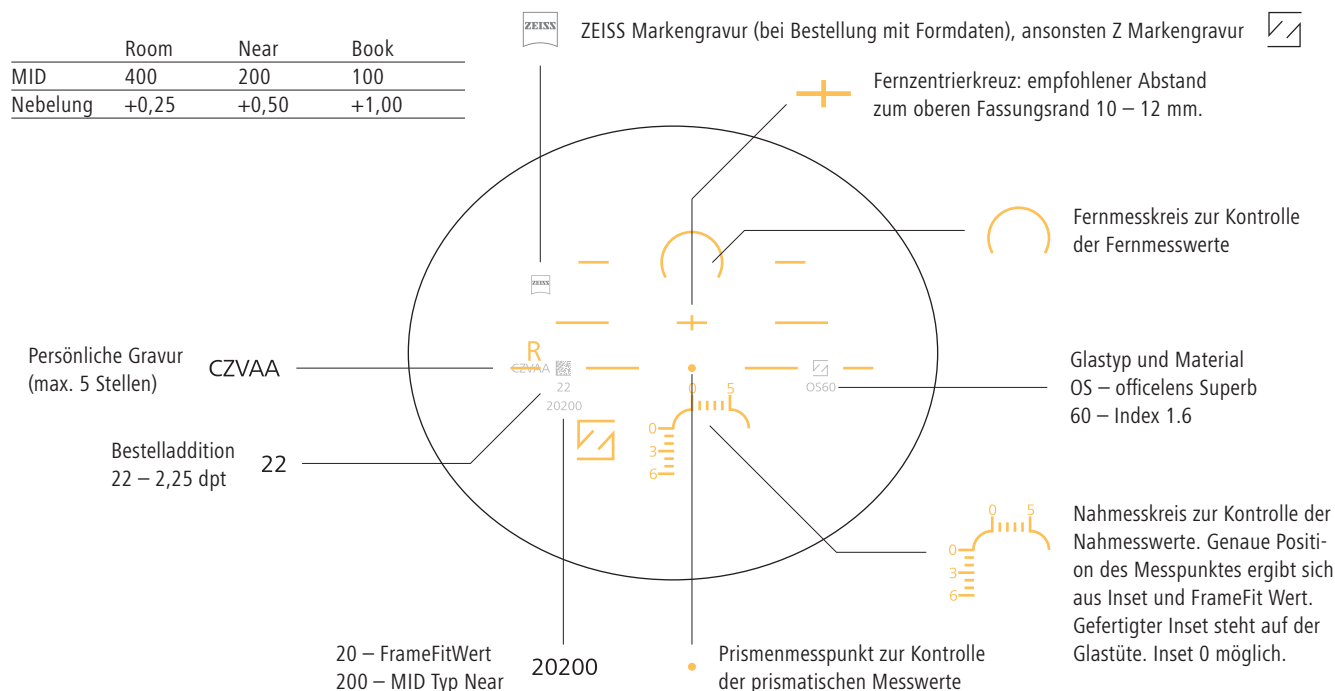
Durchmesser

organisch – oval, vordezentriert (bis max. 6 mm)¹

Individualparameter

FrameFit Wert, persönliche Gravur

¹ Größerer nutzbarer Durchmesser durch Dezentration: Bei Angabe aller Form- und Zentrierdaten und der Auswahl von OPTIMA werden Dezentration und optimaler Durchmesser von ZEISS automatisch berechnet.



	extra kurz	medium	Standard	extra lang
FrameFit Wert	0,0	2,0	4,0	6,0
Progressionslänge	15,0	17,0	19,0	21,0
Minimale Einschleifhöhe	14,0	16,0	18,0	20,0

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Lieferbereiche



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E*	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS officelens Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Superb ★★★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	541,50 €	501,00 €	461,50 €	420,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	534,00 €	493,50 €	454,00 €	413,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	485,00 €	444,50 €	405,00 €	364,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		441,00 €	401,50 €	360,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,2}		441,00 €	401,50 €	360,50 €
Hart			305,50 €	264,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	550,50 €	510,50 €	471,00 €	430,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	543,00 €	503,00 €	463,50 €	422,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	604,50 €	564,00 €	524,50 €	483,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	597,00 €	556,50 €	517,00 €	476,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	548,00 €	507,50 €	468,00 €	427,00 €
DuraVision Plus Flash UV		504,00 €	464,50 €	423,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² DuraVision Mirror UV n'est pas disponible sur 1,67.

³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 124.

ZEISS officelens Superb ★★★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS officelens Superb Book 1.74	4893	O SUP B 74
ZEISS officelens Superb Book 1.74 BlueGuard	34031	O SUP B 74 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.74 PhotoFusion X	54880	O SUP B 74PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.67	4892	O SUP B 67
ZEISS officelens Superb Book 1.67 BlueGuard	32712	O SUP B 67 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.67 PhotoFusion X	54881	O SUP B 67PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.6	4889	O SUP B 60
ZEISS officelens Superb Book 1.6 BlueGuard	32713	O SUP B 60 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.6 PhotoFusion X	54882	O SUP B 60PFX
ZEISS officelens Superb Book 1.5	4888	O SUP B 50
ZEISS officelens Superb Book 1.5 BlueGuard	34261	O SUP B 50 BG
ZEISS officelens Superb Book 1.5 PhotoFusion X	54885	O SUP B 50PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.74	2442	O SUP N 74
ZEISS officelens Superb Near 1.74 BlueGuard	34030	O SUP N 74 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.74 PhotoFusion X	54874	O SUP N 74PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.67	2435	O SUP N 67
ZEISS officelens Superb Near 1.67 BlueGuard	32710	O SUP N 67 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.67 PhotoFusion X	54875	O SUP N 67PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.6	2421	O SUP N 60
ZEISS officelens Superb Near 1.6 BlueGuard	32711	O SUP N 60 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.6 PhotoFusion X	54876	O SUP N 60PFX
ZEISS officelens Superb Near 1.5	2428	O SUP N 50
ZEISS officelens Superb Near 1.5 BlueGuard	34260	O SUP N 50 BG
ZEISS officelens Superb Near 1.5 PhotoFusion X	54879	O SUP N 50PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.74	2443	O SUP R 74
ZEISS officelens Superb Room 1.74 BlueGuard	34029	O SUP R 74 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.74 PhotoFusion X	54868	O SUP R 74PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.67	2436	O SUP R 67
ZEISS officelens Superb Room 1.67 BlueGuard	32708	O SUP R 67 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.67 PhotoFusion X	54869	O SUP R 67PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.6	2422	O SUP R 60
ZEISS officelens Superb Room 1.6 BlueGuard	32709	O SUP R 60 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.6 PhotoFusion X	54870	O SUP R 60PFX
ZEISS officelens Superb Room 1.5	2429	O SUP R 50
ZEISS officelens Superb Room 1.5 BlueGuard	34259	O SUP R 50 BG
ZEISS officelens Superb Room 1.5 PhotoFusion X	54873	O SUP R 50PFX



1.74 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+6.00	+4.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00
65/70E-55/60E	-14.00	+9.00	+6.00

1.67 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
75/80E	-10.00	+6.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
70/75E	-10.00	+8.00	+4.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00
65/70E-55/60E	-12.00	+8.00	+6.00

1.6 organisch

Addition 0,75 – 4,00 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
75/80E	-5.00	+6.00	+4.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00
70/75E-55/60E	-10.00	+6.00	+6.00

1.5 organisch

Addition 0,75 – 3,50 dpt

Ø	sph		cyl
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
75/80E	-6.00	+4.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00
70/75E-55/60E	-7.00	+5.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



- farblos UV Protect und BlueGuard
- PhotoFusion X

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60E



Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS officelens Plus Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Plus ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	483,00 €	437,50 €	396,00 €	351,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	475,50 €	430,00 €	388,50 €	344,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	426,50 €	381,00 €	339,50 €	295,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹		377,50 €	336,00 €	291,50 €
DuraVision Plus Flash / Mirror UV ^{1,2}		377,50 €	336,00 €	291,50 €
Hart			240,00 €	195,50 €

BlueGuard farblos	1.74	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	492,50 €	447,00 €	405,50 €	361,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	485,00 €	439,50 €	398,00 €	353,50 €

PhotoFusion X	1.74*	1.67	1.6	1.5
DuraVision Plus Gold UV	546,00 €	500,50 €	459,00 €	414,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	538,50 €	493,00 €	451,50 €	407,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	489,50 €	444,00 €	402,50 €	358,00 €
DuraVision Plus Flash UV		440,50 €	399,00 €	354,50 €
Hart				

Zuschläge	1.74	1.67	1.6	1.5
Uni Farben / Verlauf		32,50 €	32,50 €	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe		61,00 €	61,00 €	61,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €	62,50 €	

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun, Grau, Extra Grau, Pioneer, Blau und Burgund.³

* nur in Braun, Grau, Extra Grau

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern. EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

² DuraVision Mirror UV n'est pas disponible sur 1,67.

³ Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise finden Sie auf Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 128.

ZEISS officelens Plus Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	1.6
Super ET	285,50 €
Gold ET	258,50 €
ET	251,50 €
Super Filter ET	316,00 €
Gold Filter ET	288,50 €
unveredelt	221,00 €

Zuschläge	1.6
Umbra 25/75/85	49,00 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €
Optima	47,50 €

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 138.

ZEISS officelens Plus Mineral ★★★

Lieferbereiche



1.6 mineralisch		Addition 0,75 - 3,50 dpt	
Ø	sph		cyl
70/75	-6.00	+4.00	+6.00
65/70-55/60	-10.00	+6.00	+6.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 55/60



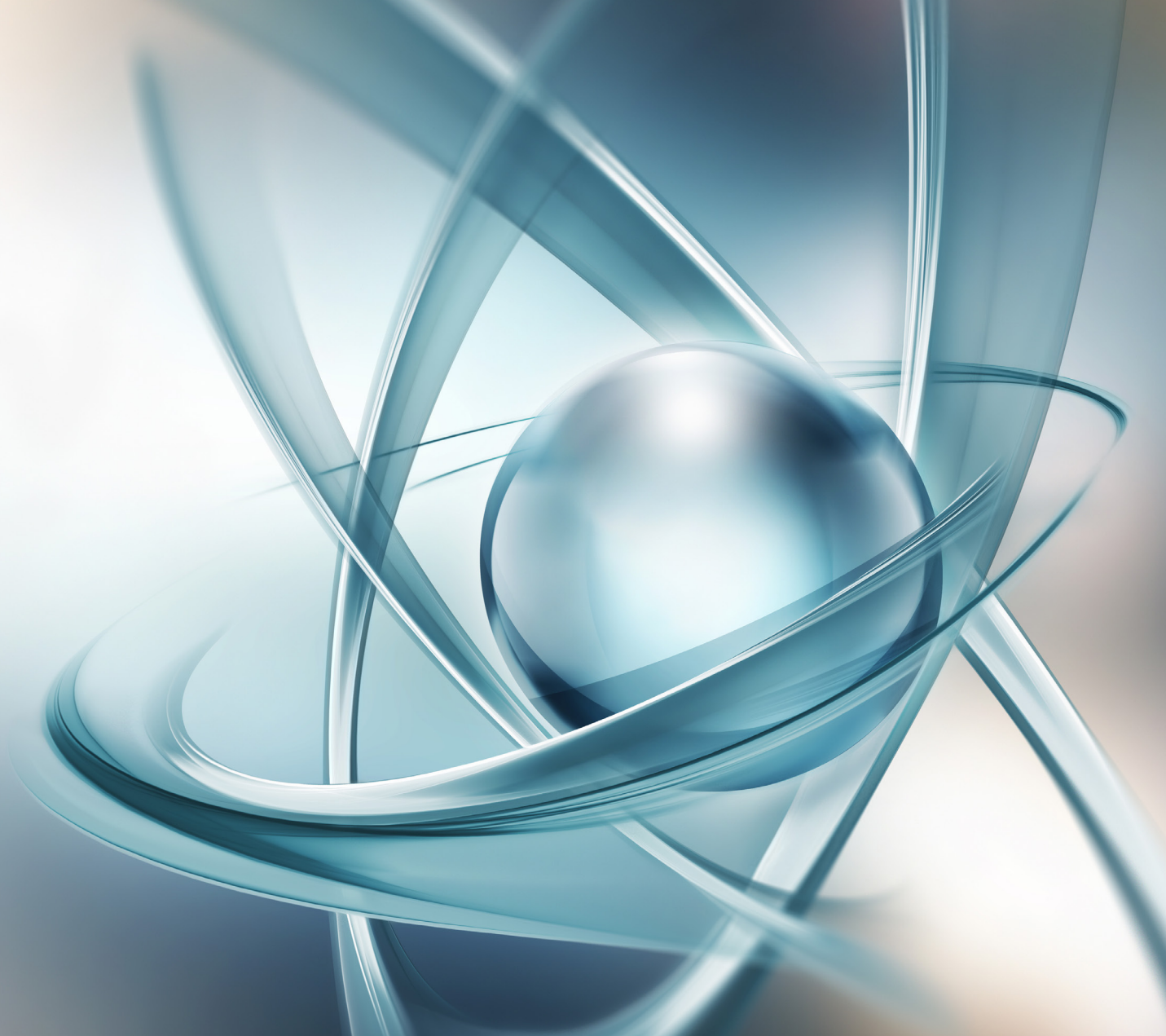
Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt
ZEISS officelens Plus Brillengläser erhalten Sie in einer 0,01 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS officelens Plus ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext	
		Plus	Plus Short
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.74	4900 / 4907	O PL B 74	O PL BSH 74
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.74 BlueGuard	34038 / 34037	O PL B 74 BG	O PL BSH 74BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.74 PhotoFusion X	54922 / 54916	O PL B 74 PFX	O PL BSH74PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.67	4899 / 4906	O PL B 67	O PL BSH 67
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.67 BlueGuard	32726 / 32724	O PL B 67 BG	O PL BSH 60BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.67 PhotoFusion X	54923 / 54917	O PL B 67 PFX	O PL BSH67PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.6	4896 / 4903	O PL B 60	O PL BSH 60
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.6 BlueGuard	32727 / 32725	O PL B 60 BG	O PL BSH 60BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.6 PhotoFusion X	54924 / 54918	O PL B 60 PFX	O PL BSH60PFX
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.5	4895 / 4902	O PL B 50	O PL BSH 50
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.5 BlueGuard	34268 / 34267	O PL B 50 BG	O PL BSH 50BG
ZEISS officelens Plus Book / Plus Book Short 1.5 PhotoFusion X	54927 / 54921	O PL B 50 PFX	O PL BSH50PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.74	2444 / 2446	O PL N 74	O PL NSH 74
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.74 BlueGuard	34036 / 34035	O PL N 74 BG	O PL NSH 74BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.74 PhotoFusion X	54910 / 54904	O PL N 74 PFX	O PL NSH74PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.67	2437 / 2439	O PL N 67	O PL NSH 67
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.67 BlueGuard	32722 / 32720	O PL N 67 BG	O PL NSH 67BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.67 PhotoFusion X	54911 / 54905	O PL N 67 PFX	O PL NSH67PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.6	2423 / 2425	O PL N 60	O PL NSH 60
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.6 BlueGuard	32723 / 32721	O PL N 60 BG	O PL NSH 60BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.6 PhotoFusion X	54912 / 54906	O PL N 60 PFX	O PL NSH60PFX
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.5	2430 / 2432	O PL N 50	O PL NSH 50
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.5 BlueGuard	34266 / 34265	O PL N 50 BG	O PL NSH 50BG
ZEISS officelens Plus Near / Plus Near Short 1.5 PhotoFusion X	54915 / 54909	O PL N 50 PFX	O PL NSH50PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.74	2445 / 2447	O PL R 74	O PL RSH 74
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.74 BlueGuard	34034 / 34033	O PL R 74 BG	O PL RSH 74BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.74 PhotoFusion X	54898 / 54892	O PL R 74 PFX	O PL RSH74PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.67	2438 / 2440	O PL R 67	O PL RSH 67
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.67 BlueGuard	32718 / 32716	O PL R 67 BG	O PL RSH 67BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.67 PhotoFusion X	54899 / 54893	O PL R 67 PFX	O PL RSH67PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.6	2424 / 2426	O PL R 60	O PL RSH 60
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.6 BlueGuard	32719 / 32717	O PL R 60 BG	O PL RSH 60BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.6 PhotoFusion X	54900 / 54894	O PL R 60 PFX	O PL RSH60PFX
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.5	2431 / 2433	O PL R 50	O PL RSH 50
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.5 BlueGuard	34264 / 34263	O PL R 50 BG	O PL RSH 50BG
ZEISS officelens Plus Room / Plus Room Short 1.5 PhotoFusion X	54903 / 54897	O PL R 50 PFX	O PL RSH50PFX
ZEISS officelens Plus Room Mineral 1.6	2470	O PL R M6	



ZEISS Präzisions-Brillengläser

Bifokal & Spezial



Seeing beyond



ZEISS Bifokal CT28 / CT25 ★★★

Informationen

ZEISS Bifokal Brillengläser sind in zwei Varianten erhältlich. Als Standard-Nahteil mit 25 mm und C-förmiger Nahteilkante in Mineral und als Komfortvariante mit dem großen 28 mm Nahteil, ebenfalls mit C-förmiger Nahteilkante, in Mineral und Kunststoff.

Design

Sphärisches Bifokalglas

Anpassung

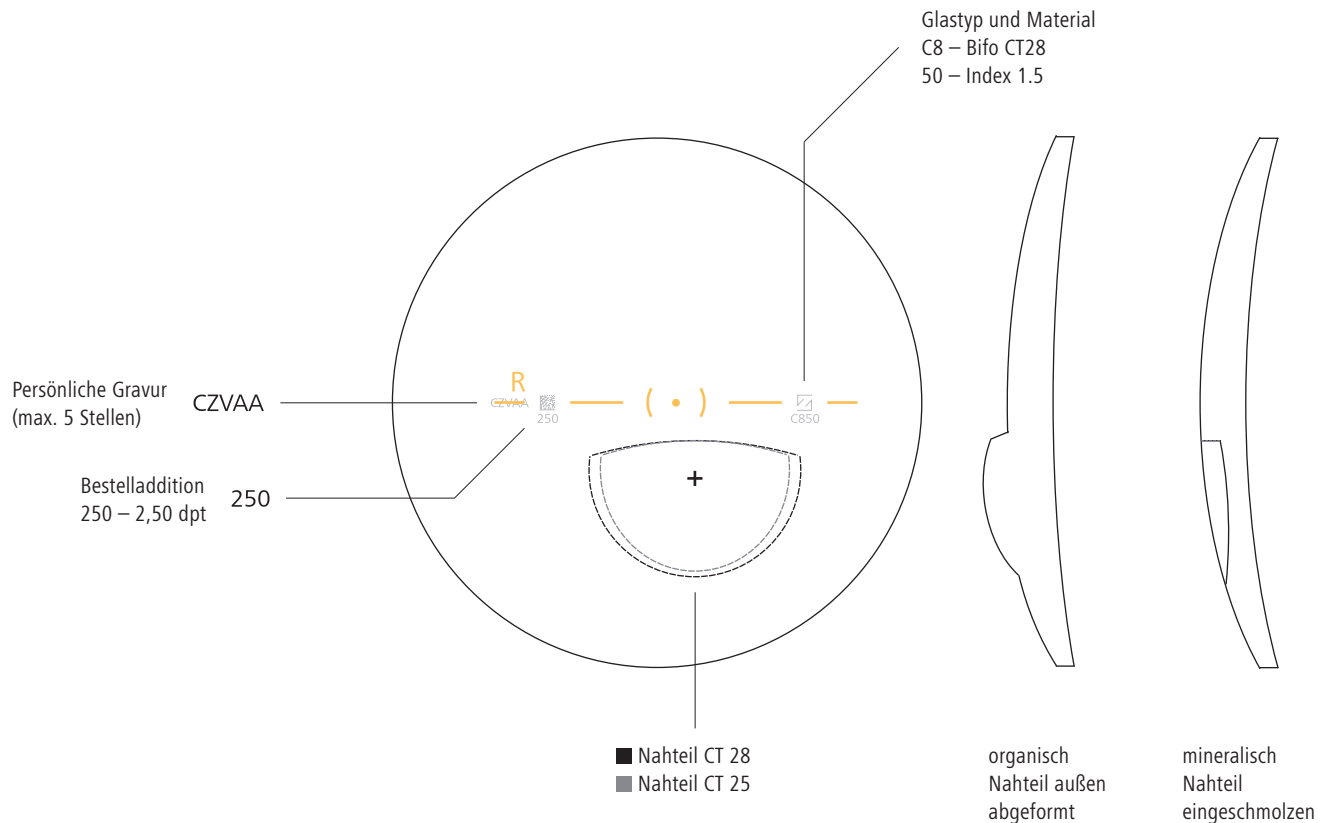
Fern-PD bei Nullblickrichtung Nahteiloberkante auf Höhe unterer Irisrand

Durchmesser

rund, vordezentriert (+2,5 mm)

Individualparameter

Persönliche Gravur



ZEISS Bifokal ★★★

Lieferbereiche



Ø	Addition 1,00 – 3,00 / 3,50 / 4,00 dpt*		
	sph	cyl	
70/75	-6.00	+7.00	+5.00
70/75	-4.00	+4.50	+4.00
65/70-50/55	-8.00	+8.00	+5.00
65/70-50/55	-6.00	+6.00	+4.00

Hinweise

- farblos UV Protect
- PhotoFusion

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50/55

* PhotoFusion auch mit Addition 3,25 dpt lieferbar. Add 4,00 dpt nur auf farblos.

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.
ZEISS Bifokal Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Bifokal ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

UV Protect farblos	CT28 1.5
DuraVision Plus Gold UV	411,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	404,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	355,00 €
DuraVision Plus Sun UV ¹	351,50 €
Hart	255,50 €

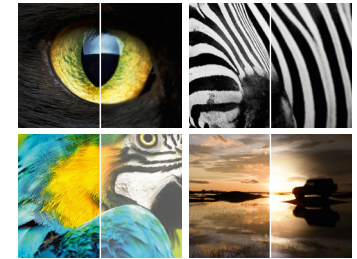
PhotoFusion	CT28 1.5
DuraVision Plus Gold UV	476,50 €
DuraVision Plus Platinum UV	469,00 €
DuraVision Plus Chrome UV	420,00 €
DuraVision Plus Flash UV ¹	416,50 €
Hart	320,50 €

Zuschläge	CT28 1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / Sonderfarbe	61,00 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €

Weitere Zuschläge siehe Seite 145 – 146.

Erhältlich in Braun.²

Lichtreduktion ca. 10 – 90%

i.Scription **62,50 €**Schärfer
BrillanterKontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen¹ Nur auf farbigen Brillengläsern möglich.² Eine Übersicht zur Farbverfügbarkeit und wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit finden Sie ab Seite 156.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 136.

ZEISS Bifokal Mineral ★★★

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	CT28 1.5	CT25 1.6
Super ET	310,00 €	319,50 €
Gold ET	283,00 €	292,50 €
ET	276,00 €	285,50 €
Super Filter ET	340,50 €	350,00 €
Gold Filter ET	313,00 €	322,50 €
unveredelt	245,50 €	255,00 €

Umbramatic	CT28 1.5	CT25 1.6
Super ET	362,50 €	
Gold ET	335,50 €	
ET	328,50 €	
unveredelt	298,00 €	

Zuschläge	CT28 1.5	CT25 1.6
Umbra 25/75/85 ¹	49,00 €	49,00 €
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	
Optima	47,50 €	47,50 €
Slab off ab 1,5 cm/m ²	207,50 €	207,50 €

Erhältlich in Braun.

Lichtreduktion ca. 15 – 75%

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Mit Umbramatic nur Umbra 25 möglich.

² Nicht mit Umbramatic möglich.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 144.

ZEISS Bifokal Mineral ★★★

Lieferbereiche



CT28 1.5 mineralisch		Addition 0,75-4,00 dpt	
Ø		sph	cyl
70/75	-11.00*	+6.50	+6.00
70/75	-7.00**	+5.75	+4.00
65/70-55/50	-11.00*	+9.00	+6.00
65/70-55/50	-10.00**	+6.50	+4.00

* Pressrand möglich: Ø 70/75 ab -8,50 dpt, Ø 65/70 ab -9,50 dpt

** Pressrand möglich: Ø 70/75 ab -5,00 dpt, Ø 65/70 ab -8,00 dpt

CT25 1.6 mineralisch		Addition 0,75-4,00 dpt	
Ø		sph	cyl
65/70	-14.00*	+4.50	+4.00
60/65	-14.00	+6.50	+4.00

* ab -9,00 dpt Pressrand möglich

Hinweise

- farblos
- Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 47/52

- farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 47/52

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Bifokal Brillengläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Bifokal ★★★

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Bifokal CT25 Mineral 1.6	2923	BI CT25 M6
ZEISS Bifokal CT28 1.5	2909	BI CT28 50
ZEISS Bifokal CT28 1.5 PhotoFusion Braun	1472	BI CT28 50PFB
ZEISS Bifokal CT28 Mineral 1.5	2911	BI CT28 M5
ZEISS Bifokal CT28 Mineral 1.5 Umbramatic Braun	2912	BI CT28 M5UMB

ZEISS Spezialgläser

Informationen



ZEISS Spezialgläser zeigen was sie können, wenn es knifflig wird. Unsere Spezialisten am Telefon beraten Sie gern, wenn es um Spezialfälle geht.

ZEISS Einstärken AphaI

Design

Asphärisches Einstärkenglas, optisch wirksame Zone 43 mm

Anpassung

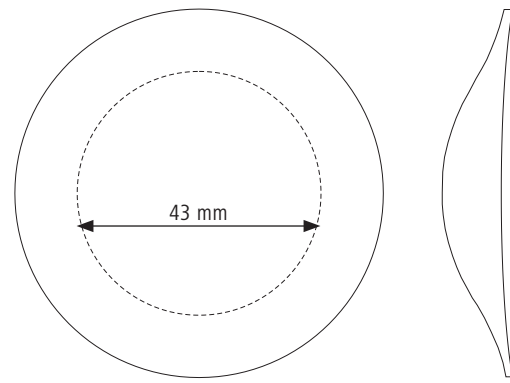
Augendrehpunktforderung

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

Keine



ZEISS Bifokal AphaI R22

Design

Asphärisches Bifokalglas, optisch wirksame Zone 43 mm

Anpassung

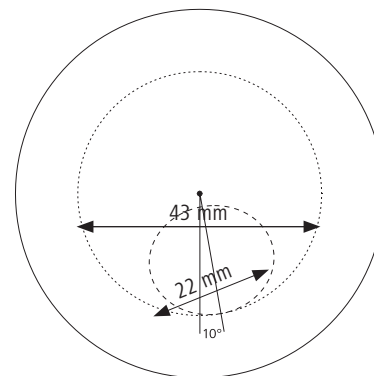
bei Nullblickrichtung Nahteiloberkante auf Höhe unterer Irisrand

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine



ZEISS Spezialgläser

Informationen



ZEISS Spezialgläser zeigen was sie können, wenn es knifflig wird. Unsere Spezialisten am Telefon beraten Sie gern, wenn es um Spezialfälle geht.

ZEISS Einstärken Lentikular

Design

Form-Lenti

Anpassung

Augendrehpunktforderung

Durchmesser

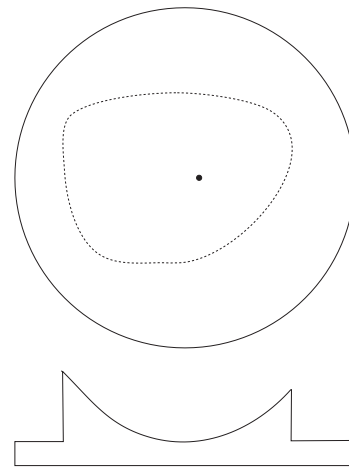
formabhängig

Individualparameter

keine

Bitte beachten Sie:

Keine elektronische Bestellung möglich, da für die Berechnung und Fertigung immer eine Formscheibe oder Fassung benötigt wird.



ZEISS Einstärken Mineral Umbramatic Überfang

Design

Sphärisches Einstärkenglas

Anpassung

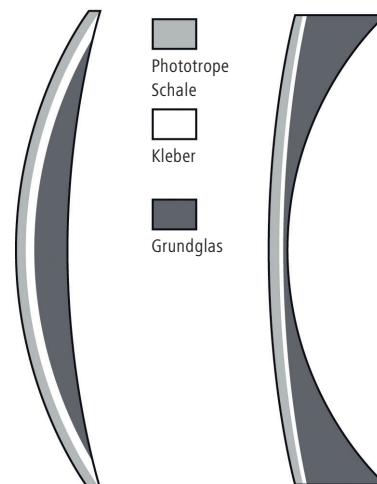
Augendrehpunktforderung, Fern PD

Durchmesser

rund, zentrisch

Individualparameter

keine






ZEISS Spezialgläser organisch


Lieferbereiche





ZEISS Einstärken Apha 1.5

Ø	sph	cyl
65	+5.25 	+5.00
60-55	+5.25 	+5.00
50	+5.25 	+5.00

ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

Ø	sph	cyl
65-60	-20.00 	+6.00

ZEISS Bifokal Apha R22 1.5 Addition 2,00 - 3,00 / 3.50 dpt

Ø	sph	cyl
65-60	+5.25 	+5.00
55	+5.25 	+5.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Für die Bestellung wird eine Formscheibe
oder die Fassung benötigt.

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)
Optimierte Durchmesser > Ø 50

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Spezialgläser erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Spezialgläser organisch

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	Aphal 1.5	Lentikular 1.5
DuraVision Plus Gold UV	401,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	394,00 €	
DuraVision Plus Chrome UV	345,00 €	366,00 € ¹
Hart	245,50 €	
unveredelt		266,50 €

Farblos	Aphal R22 1.5
DuraVision Plus Gold UV	484,00 €
DuraVision Plus Platinum UV	476,50 €
DuraVision Plus Chrome UV	427,50 €
DuraVision Plus Sun UV ²	
Hart	328,00 €

Zuschläge	Aphal 1.5 Lentikular 1.5 Aphal R22 1.5
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / ProGolf	61,00 €
UV	61,00 €
Spezial-Filtergläser	95,00 €
Aufpreis Sonderfarbe	27,50 €
Prisma	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €
Optima ³	47,50 €

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ DuraVision Plus Chrome UV auf Lentikular 1.5 aus technischen Gründen ohne Hart.

² Nur auf farbigen Brillengläsern.

³ Optima nicht mit Aphal R22 1.5 und Lentikular 1.5.

Alle EDV-Codes finden Sie auf Seite 143.

ZEISS Spezialgläser Mineral

Preise (gültig bis cyl=4dpt)

Farblos	Lenti 1.7	Lenti 1.5
Super ET	540,00 €	368,00 €
Gold ET	513,00 €	341,00 €
ET	506,00 €	334,00 €
unveredelt	475,50 €	303,50 €

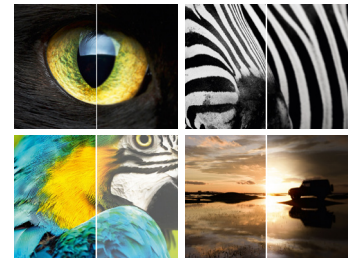
Umbramatic	Überfang 1.7
ET	422,50 €
unveredelt	392,00 €

Zuschläge	Lenti 1.7 / 1.5	Überfang 1.7
Umbra 25/75/85	49,00 €	
Prisma	62,50 €	62,50 €
Zylinder >4 dpt	62,50 €	62,50 €
Optima		47,50 €

Erhältlich in Braun.

Lichtreduktion ca. 10 – 70%

i.Scription **62,50 €**



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

ZEISS Spezialgläser Mineral

Lieferbereiche



ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.7

Ø	sph		cyl
65	-20.00	-14.00	+6.00
60-55	-24.00	-14.00	+6.00
50	-30.00	-14.00	+6.00

ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.5

Ø	sph		cyl
65	-20.00	-14.00	+6.00
60-55	-24.00	-14.00	+6.00
50	-25.00	-14.00	+6.00

ZEISS Einstärken Mineral 1.7 Umbramatic Übergang

Ø	sph		cyl
70	-12.00	+6.00	+12.00
65	-20.00	+9.00	+12.00
60-50	+0,25	+9.00	+12.00

Hinweise

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ farblos

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

■ Umbramatic

Prisma bis 3 cm/m (höher auf Anfrage)

Optimierte Durchmesser > Ø 42

Fertigungsbereiche torisch im stärksten Hauptschnitt.

ZEISS Spezialgläser (außer Bifokal Lupengläser) erhalten Sie in einer 0,125 dpt-Stufung für Sphäre und Zylinder.

ZEISS Spezialgläser

EDV-Codes und Glaskurztexte



Bezeichnung	EDV-Code	Glaskurztext
ZEISS Einstärken Aphal 1.5	2916	E APH 50
ZEISS Bifokal Aphal R 22 1.5	2921	BI APH R22 50
ZEISS Einstärken Lentikular 1.5	2917	E LEN 50
ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.5	2918	E LEN M5
ZEISS Einstärken Lentikular Mineral 1.7	2919	E LEN M7
ZEISS Einstärken Mineral 1.7 Umbramatic Überfang	2920	E UEF M7 UM





ZEISS Präzisions-Brillengläser **Zuschläge und Informationen**



Seeing beyond

Veredelungen und Bearbeitungen

Preise

Veredelungen	EDV-Code	organische Gläser	mineralische Gläser
DuraVision Plus Gold UV	GD	156,00 €	
DuraVision Plus DriveSafe UV ²	PD	152,50 €	
DuraVision Plus Platinum UV	PP	148,50 €	
DuraVision Plus Chrome UV	PH	99,50 €	
DuraVision Plus Sun UV ¹	PN	96,00 €	
DuraVision Plus Mirror UV ¹		96,00 €	
DuraVision Plus Flash UV ¹		96,00 €	
Super ET	SE		64,50 €
Gold ET	GE		37,50 €
ET	ET		30,50 €
Super Filter ET	SF		95,00 €
Gold Filter ET	GF		67,50 €
Umbra	U25/U75/U85		49,00 €

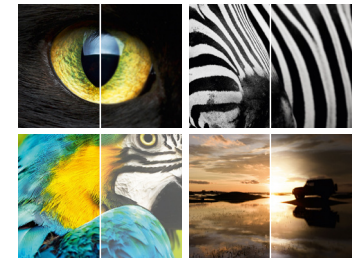
Bearbeitungen	organische Gläser	mineralische Gläser
Mattierung	35,00 €	35,00 €
Okklusion		35,00 €
Härtung (rohrrund)		37,00 €

Nachträgliche Bearbeitung bereits gerandeter Gläser technisch nicht möglich.

Farben	organische Gläser
Uni Farben / Verlauf	32,50 €
Skylet / Bicolor / ProGolf	61,00 €
Spezial-Filtergläser (nur auf 1.5)	95,00 €
Sonderfarbe Uni / Verlauf*	61,00 €
Sonderfarbe Bicolor*	89,50 €

* Fremdfarben / Farbe nach Muster / Abweichende Absorptionsstufen der ZEISS Standardfarben soweit technisch möglich. Weichen Bestellungen von der ZEISS Standardfarbpalette ab, kann keine Aussage zur Eignung für den Einsatz im Strassenverkehr gemacht werden. Farbabweichungen durch Entspiegelungen und/oder Hart können auftreten.

i.Scription 62,50 €



Schärfer
Brillanter

Kontrastreicher
Besseres Nacht- und
Dämmerungssehen

¹ Nur auf farbigen Brillengläsern.

EDV Codes und Hinweise zur Verkehrstauglichkeit siehe Seite 149.

Lieferzeit für DuraVision Plus Mirror UV und DuraVision Plus Flash ca. 7 – 9 Arbeitstage.

² DuraVision Plus DriveSafe UV ist ausschließlich auf ZEISS DriveSafe Brillengläsern erhältlich.

Bearbeitungen

Preise

Prismatische Wirkungen

Einstärken und Mehrstärken	62,50 €
Mehrstärken Fern \neq Nah ¹	
bis 3 cm/m	272,00 €
bis 8 cm/m	396,00 €

Höhere Zylinderwirkungen (soweit technisch möglich)

Einstärken und Mehrstärken – Aufpreis cyl 4,00	62,50 €
--	---------

Bearbeitungen

Slab off bei ZEISS Bifokal (Silikat)	207,50 €
Slab off bei ZEISS Gleitsicht (Silikat)	340,00 €
Optima* (max. Dickenreduktion, abweichende Dicken, optimierter Ø und/oder Dezentration)	47,50 €
Abweichende Additionen	84,00 €
Abweichende Durchbiegungen*	47,50 €
Bi-Gläser	75,00 €
Weitere Sonderanfertigungen auf Anfrage	

* Für alle ZEISS Markengläser bei Online-Bestellung kostenfrei

¹ Aufkitten eines Nahteils auf ein mineralisches Einstärkenglas;
Zuschlag zum Grundglaspreis; nicht alle Veredelungen möglich

ZEISS Sonnenschutz 0.0

Preise

ZEISS Einstärken Sph 0.0

	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
Braun 85%	6,0	Ø 75	592
	8,0	Ø 75	639
Grau 85%	6,0	Ø 75	616
	8,0	Ø 75	596
Pioneer 85%	6,0	Ø 75	595
	8,0	Ø 75	629

ohne Veredelung	36,00 €
mit DuraVision Plus Sun UV	132,00 €

ZEISS Einstärken Sph 0.0 Skylet

	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
fun 70%	6,0	Ø 75	497
	8,0	Ø 75	513
road 80%	6,0	Ø 75	494
	8,0	Ø 75	807
sport 90%	6,0	Ø 75	498
	8,0	Ø 75	745

ohne Veredelung	51,00 €
mit DuraVision Plus Sun UV	147,00 €

ZEISS Einstärken Sph 0.0 SkyPol

	Durchbiegung	Durchmesser	EDV-Code
fun 70%	5,25	Ø 70	485 farb 001
road 80%	5,25	Ø 70	485 farb 002
sport 90%	5,25	Ø 70	485 farb 003

mit DuraVision Plus Sun UV	186,00 €
-------------------------------	----------

Nicht nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889.

DuraVision Plus Gold UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Unser bester Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Einzigartige Transparenz durch Super-Entspiegelung, geringe Reflexe insbesondere bei Nacht sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat¹ auf Basis der CleanGuard Technologie²
- Goldener Restreflex

DuraVision Plus Platinum UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Unser bester Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Exzellente Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat¹ auf Basis der CleanGuard Technologie²
- Schwach blauer Restreflex

DuraVision Plus Chrome UV

- High-Tech Veredelungssystem für Kunststoffgläser
- Exzellenter Oberflächenschutz durch hochwertige Lackhartschicht
- Gute Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat¹ auf Basis der CleanGuard Technologie²
- Grüner Restreflex

DuraVision Plus Sun UV

- Veredelungssystem für farbige ZEISS Brillengläser
- Hervorragender Oberflächenschutz durch hochwertige Lackhartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat¹ auf Basis der CleanGuard Technologie²

Combi NT UV

- Veredelungspaket für ZEISS Lagergläser im Index 1.5, bestehend aus Hartschicht, Super-Entspiegelung und CleanCoat
- Gute Transparenz durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung
- grüner Restreflex

Hart inkl.

- Alle ZEISS Markengläser³ erhalten Sie serienmäßig mit einer hochwertigen Lackhartschicht. Diese ist bereits im Grundglaspreis enthalten.

DuraVision Plus DriveSafe UV

- High-Tech Veredelungssystem zur Reduktion von hochenergetischem blauen Licht wie es z.B. von Xenon oder LED Autoscheinwerfern emittiert wird
- Selektiv-reflektierende Entspiegelungsschicht zur Abschwächung der subjektiv wahrgenommenen Blendung
- Unser bester Oberflächenschutz durch innovative Kombination von Entspiegelung und Hartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen sowie reduzierte rückseitige Reflexion von UV-Strahlung durch Super-Entspiegelung auf der Rückseite des Brillenglases
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat¹ auf Basis der CleanGuard Technologie²
- Violett-blauer Restreflex auf der Vorderseite, bläulicher Restreflex auf der Rückseite
- Ausschließlich für ZEISS DriveSafe Brillengläser

¹ verglichen mit unserer bisherigen Clean-Coat

² Die herkömmlichen DuraVision Veredelungen auf Lagergläsern werden bis zum Lieferstart der DuraVision Plus Variante weiterhin ohne CleanGuard Technologie geliefert.

³ außer ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

DuraVision Plus Mirror UV

- verschiedene Verspiegelungen für farbige ZEISS Brillengläser (Uni 75% und 85%, Verlauf 75/25%)
- Unser bester Oberflächenschutz durch hochwertige Lackhartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat*

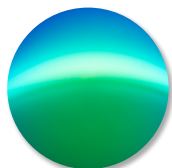
Erhältlich in folgenden Farben:



Strong Blue: DE



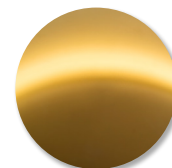
Silver: DM



Green: DN



Red: DT



Bronze: DK

Bitte beruckichtigen Sie die veränderte Absorption und die daraus folgenden Hinweise zur Verkehrstauglichkeit:

Absorption Grundglas	Gesamt-Lichtreduktion Grundglas mit DuraVision Plus Mirror UV (zentral)				
	Strong Blue	Silver	Green	Red	Bronze
Uni 75%	90%	81%	80%	75%	78%
Uni 85%	94%	89%	88%	85%	87%
Verlauf 75/25%	90%	82%	81%	76%	78%

Nicht verkehrstauglich.

DuraVision Plus Mirror UV kann aufgrund ihrer reflektierenden Eigenschaften zu einer veränderten Farbwahrnehmung beim Blick durch das gefärbte Brillenglas führen (im Vergleich zum unbeschichteten Musterglas). Die finale Transmissionskurve ist ein Ergebnis aus den, sich überlagernden Transmissionskurven des Grundglases und der gewählten Verspiegelung. Dies ist technisch bedingt und kein Reklamationsgrund.

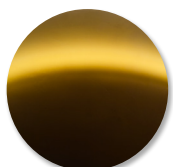
DuraVision Plus Flash UV

- leichte, stylische Verspiegelung mit durchschnittlich weniger als 10% Restreflex für alle farbigen ZEISS Brillengläser, PhotoFusion X, AdaptiveSun und polarisierenden ZEISS Brillengläser
- Unser bester Oberflächenschutz durch hochwertige Lackhartschicht
- Schutz vor störenden rückseitigen Reflexen durch Super-Entspiegelung sowie reduzierte Reflexion von UV-Strahlung auf der Rückseite des Brillenglases
- Bis zu 3x schnellere Reinigung durch hochwirksame, innovative Clean-Coat*
- DuraVision Plus Flash schränkt die Verkehrstauglichkeit der Brillengläser nicht ein, bitte beachten Sie aber ggf. Beschränkungen, die für die ausgewählte Grundfarbe gelten können
- DuraVision Plus Flash hat aufgrund seines geringen Restreflexes nahezu keinen Einfluss auf die Performance von phototropen Brillengläsern

Erhältlich in folgenden Farben:



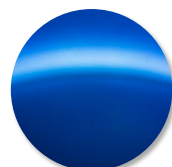
Jade: FJ



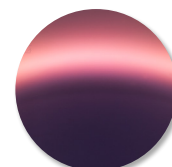
Amber: FA



Diamond: FD



Sapphire: FP



Ruby: FR

- Die Sichtbarkeit des Verspiegelungseffektes ist abhängig von der gewählten Grundfarbe und nimmt mit steigender Absorption zu. Dies ist technisch bedingt und kein Reklamationsgrund

* verglichen mit unserer bisherigen Clean-Coat

ZEISS Veredelungsangebot (mineralisch)



Super ET

- Hohe Transparenz durch Super-Entspiegelung
- Pflegeleicht durch Clean-Coat
- Blaugrüner Restreflex

Gold ET

- Effektive Mehrfach-Entspiegelung
- Goldfarbener Restreflex

ET

- Einfach-Entspiegelung mit guter Reflexminderung
- Blauer Restreflex

Super Filter ET

- Hohe Transparenz durch Super-Entspiegelung
- Bräunliche Filtertönung (ca. 10%)
- Pflegeleicht durch Clean-Coat
- Blaugrüner Restreflex

Gold Filter ET

- Effektive Mehrfach-Entspiegelung
- Bräunliche Filtertönung (ca. 10%)
- Goldfarbener Restreflex

Umbra

- Aufgedampfte Absorptionsschicht
- Brauner Farbton, wahlweise mit 25%, 75% oder 85% Lichtreduktion
- Serienmäßig mit rückseitiger Gold ET
- Wahlweise auch mit beidseitiger Gold ET oder Super ET

* außer ZEISS Einstärken Lentikular 1.5

Uni-Farben

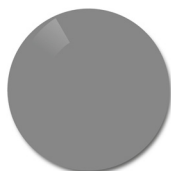
Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



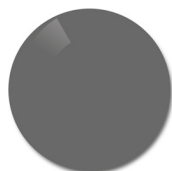
Black 12%
farb 490



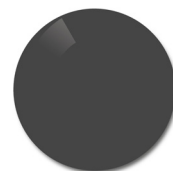
Black 25%
farb 491



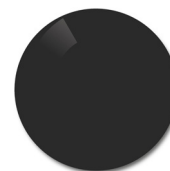
Black 60%
farb 492



Black 75%
farb 493



Black 85%
farb 494



Black 95%
farb 495



Braun 12%
farb 450



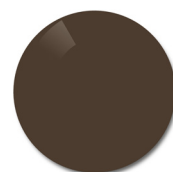
Braun 25%
farb 451



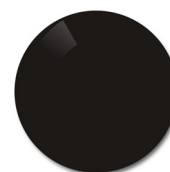
Braun 60%
farb 452¹



Braun 75%
farb 453



Braun 85%
farb 454



Braun 95%
farb 455



Pioneer 12%
farb 470



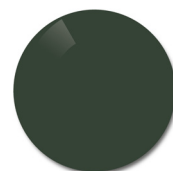
Pioneer 25%
farb 471



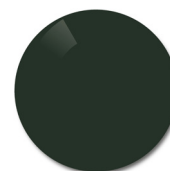
Pioneer 60%
farb 472¹



Pioneer 75%
farb 473



Pioneer 85%
farb 474



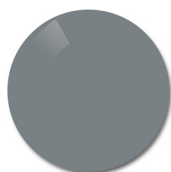
Pioneer 95%
farb 475



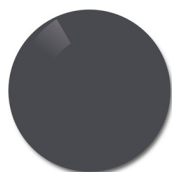
Grau 12%
farb 460



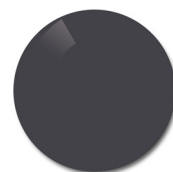
Grau 25%
farb 461



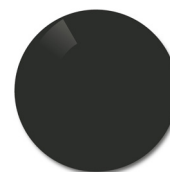
Grau 60%
farb 462¹



Grau 75%
farb 463



Grau 85%
farb 464



Grau 95%
farb 465



¹ EDV Code gilt auch für AdaptiveSun Uni.

Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 149.

Uni-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



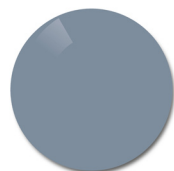
Nachtblau 12%
farb 530



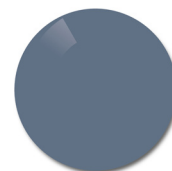
Nachtblau 25%
farb 531



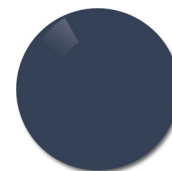
Nachtblau 60%
farb 532



Nachtblau 75%
farb 533



Nachtblau 85%
farb 534



Nachtblau 95%
farb 535



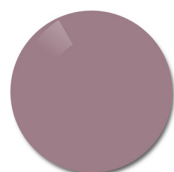
Burgund 12%
farb 520



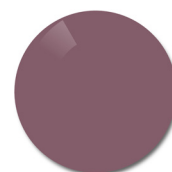
Burgund 25%
farb 521



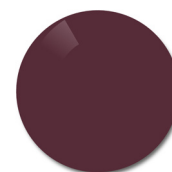
Burgund 60%
farb 522



Burgund 75%
farb 523



Burgund 85%
farb 524



Burgund 95%
farb 525



Uni-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67



Blau 12%
farb 480



Blau 25%
farb 481



Rosé 10%
farb 440

Verlauf-Farben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67



Black 25/0%
farb 496



Black 75/25%
farb 498



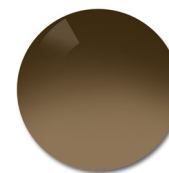
Black 90/40%
farb 499



Braun 25/0%
farb 456



Braun 75/25%
farb 458¹



Braun 90/40%
farb 459



Pioneer 25/0%
farb 476



Pioneer 75/25%
farb 478¹



Pioneer 90/40%
farb 479



Grau 25/0%
farb 466



Grau 75/25%
farb 468¹



Grau 90/40%
farb 469



Burgund 25/0%
farb 526



Burgund 75/25%
farb 528



Burgund 90/40%
farb 529



Nachtblau 25/0%
farb 536



Nachtblau 75/25%
farb 538



Nachtblau 90/40%
farb 539



Blau 25/0%
farb 486



Graublau 40/0%
farb 437

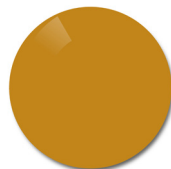


¹ EDV Code gilt auch für AdaptiveSun Verlauf.

Bitte beachten Sie die wichtigen Hinweise auf Seite 149.

Skylet

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



fun 70%
farb 101



road 80%
farb 102

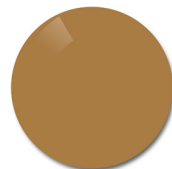


sport 90%
farb 103

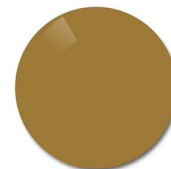


SkyPol

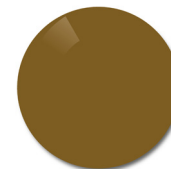
Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



fun 75%
farb 001



road 80%
farb 002



sport 90%
farb 003



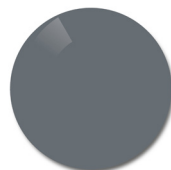
Bestellcodes stehen direkt beim Produkt.

Polarisierend

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



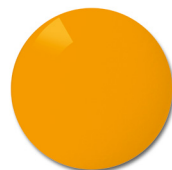
Braun 85%
farb 004



Grau 85%
farb 008



Pioneer 85%
farb 029



ProGolf 40%
farb 750



ProGolf Verlauf 75/25%
farb 751



Bestellcodes stehen direkt beim Produkt.

ProGolf

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.

Bicolor

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6 und Kunststoff 1.67.



Pistazie 25/10%
farb 069



Zimt 25/10%
farb 070



Stein 25/10%
farb 071



Jeans 25/10%
farb 072

Aktionsfarben

Erhältlich auf Kunststoff 1.5, Kunststoff 1.6.


 Happy Yellow 35%
farb 701

 Magma Orange 50%
farb 702

 Spicy Red 60%
farb 703

 Sunset Violet 75%
farb 704

 Sweet Violet 50%
farb 705

 Space Blue 50%
farb 706

 Chillout Green 35%
farb 707

 Pretty Pink 35%
farb 708

 Bitte beachten Sie die wichtigen
Hinweise auf Seite 149.

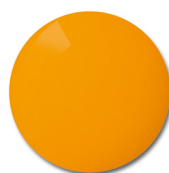
Spezial-Filtergläser – selektiv absorbierend und daher nicht verkehrstauglich.


Erhältlich auf Kunststoff 1.5.

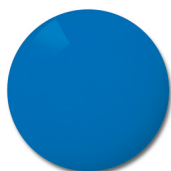
Kantenfilter mit 100% solarem UV-Schutz.

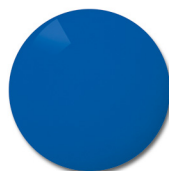

 F60 (Rotbraun)
farb 126

 F80 (Braun)
farb 128

 F90 (Dunkelbraun)
farb 129

 F540 (Hellorange)
farb 134

 F560 (Orange)
farb 136

 F580 (Rotorange)
farb 138

 F451 (Blau)
farb 131

 F452 (Dunkelblau)
farb 132

 Z1 (Dunkelblau)
farb 133

PhotoFusion X

- Schnelle Anpassung an wechselnde Lichtverhältnisse
- Vollständiger Schutz vor UV-Strahlung und Schutz vor blauen Lichtanteilen (bis zu 50% in Innenräumen und bis zu 94% im Freien²)
- Alle PhotoFusion X basieren auf BlueGuard

Erhältlich in folgenden Farbvarianten:^{1,2}



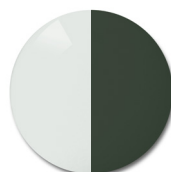
Braun (5 – 89%¹)
farb 010



Grau (5 – 90%¹)
farb 011



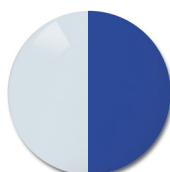
Extra Grau (8 – 92%^{1,3,4})
farb 012



Pioneer (6 – 91%¹)
farb 013



Burgund (5 – 90%¹)
farb 038



Blau (6 – 89%¹)
farb 014



ZEISS PhotoFusion X – lieferbar in:

	Index 1.5	Index 1.6	Index 1.67	Index 1.74
Braun	■	■	■	■
Grau	■	■	■	■
Extra Grau	■	■	■	■
Pioneer	■	■	■	–
Burgund	■	■	■	–
Blau	■	■	■	–

¹ Die phototrope Leistung hängt ab von der Umgebungstemperatur, der UV-Strahlung, dem Material, der Vergütung und der Farbe des Brillenglases. Die stärkste Eindunkelung wird bei niedrigen Temperaturen und einer hohen UV-Strahlung erreicht.

² ZEISS PhotoFusion X Blau Brillengläser sind nicht verkehrstauglich. Analyse durch Technology and Innovation, Carl Zeiss Vision GmbH, DE 2021. Basierend auf dem BVB-Wert (Blue Violet Block), der die Menge des von PhotoFusion X Extra Grey Index 1.60 blockierten Lichts bei 400-455 nm angibt. Ausführung nur hartbeschichtet.

³ PhotoFusion X Extra Grau ist bei höheren Temperaturen durchweg deutlich dunkler als PhotoFusion X Grau - bei 35° sind es 30%.

⁴ Bei kaltem, sonnigem Wetter, können PhotoFusion X Extra Grau dunkler als 8% werden und die Kategorie 4 (nicht verkehrstauglich) erreichen – zum Beispiel beim Wintersport oder auf bzw. in offenen Fahrzeugen (Fahrrad, Cabrio...).

Wichtige Hinweise:

Färbungen unter 10 % sind nicht möglich.

Farben mit einer Lichtreduktion über 25 % sind nicht nachfahrtauglich.

Weichen Bestellungen von der ZEISS Farbpalette ab, kann keine Aussage zur Eignung für den Einsatz im Straßenverkehr gemacht werden.

Folgende Einschränkungen gelten für Bestellungen nach Farbmuster und abweichende Farbausführungen:

- nicht möglich für Aktionsfarben, Skylet Farben, POL, Tricolor, DriveSafe Brillengläser, mineralische Brillengläser und verspiegelte Brillengläser
- für Fremdfarben muss ein körperliches Farbmuster eingesendet werden

Bitte nutzen Sie auch die Möglichkeit, Ihre Brillengläser im VISUSTORE per „Muster folgt“ elektronisch zu bestellen und das Farbmuster einzusenden. Dies verkürzt die Lieferzeit Ihrer Bestellung.

Farbabweichungen durch Entspiegelungen und/oder Hart können auftreten.

Bitte beachten Sie, dass es bei Einzelglasbestellungen abhängig vom Alter und Material des Brillenglases zu Farbabweichungen kommen kann. Wir empfehlen daher dringend die Bestellung eines Glaspaares.

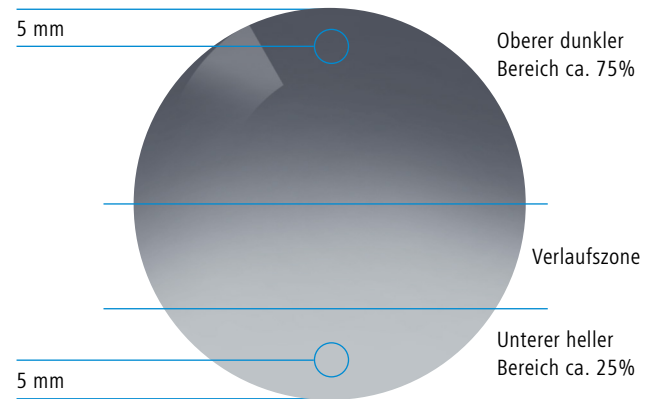
Bitte beachten Sie die veränderte Eignung für den Straßenverkehr bei der Verwendung von DuraVision Plus Mirror auf Seite 149.

Legende:

 Nicht nachfahrtauglich.  Nicht verkehrstauglich.

Bei Verlaufsgläsern ist die endgültige Absorption im geschliffenen Glas von der Glasgröße und der Lage des Durchblickspunktes abhängig. Bei sehr flachen Formen wird der Verlaufseffekt des Musterglases ggf. nicht erreicht.

Verlaufsgläser von ZEISS werden nach folgender Vorgabe (am Beispiel 75/25%) gefärbt:



- Oberer Messpunkt 75%
- Unterer Messpunkt 25%

Brechzahl n_e	Abbe-Zahl v_e	Dichte in g/cm^3	solare UV-A-Absorption	solare UV-B-Absorption	Verkehrstauglich nach DIN EN ISO 14889	Nachfahrtauglich nach DIN EN ISO 14889

organisch

Kunststoff 1.74 BlueGuard	1.739	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.74 UV Protect	1.740	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.74 PhotoFusion X	1.740	32.0	1.47	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.67 BlueGuard	1.665	31.0	1.36	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.67 UV Protect	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.67 PhotoFusion X	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.67 POL	1.664	32.0	1.35	100%	100%	ja	nein
Kunststoff 1.6 BlueGuard	1.598	41.0	1.31	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.6 UV Protect	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.6 PhotoFusion X	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.6 POL	1.598	41.0	1.30	100%	100%	ja	nein
Polycarbonat 1.59	1.590	30.0	1.20	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.5 BlueGuard	1.502	58.0	1.32	100%	100%	ja	ja
Kunststoff 1.5 UVProtect	1.501	58.0	1.32	99,7%	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.5	1.501	58.0	1.32	> 93% ³	100%	ja ¹	ja ¹
Kunststoff 1.5 PhotoFusion X	1.501	58.0	1.32	100%	100%	ja ²	ja ²
Kunststoff 1.5 POL	1.501	58.0	1.32	100%	100%	ja	nein

Wichtige Hinweise zur Verkehrstauglichkeit von AdaptiveSun finden Sie auf Seite 156.

¹ evtl. abweichend für Farben

² gilt nicht für PhotoFusion X Blau

³ 100% für Farben ab 30% Absorption

mineralisch

Mineral 1.9	1.893	30.4	4.02	> 83%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.8	1.800	35.4	3.62	> 74%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.7	1.706	39.3	3.19	> 64%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.6	1.604	43.8	2.67	> 70%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.6 Umbramatic (dickenabhängig)	1.604	42.8	2.75	> 93% (hell) ⁵	100%	ja	ja
Mineral 1.5	1.525	58.3	2.55	> 65%	100%	ja	ja ⁴
Mineral 1.5 Umbramatic (dickenabhängig)	1.525	56.5	2.41	> 93% (hell) ⁵	100%	ja	ja

⁴ evtl. abweichend für Umbra

⁵ 100% eingedunkelt

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung				Gravur nasal				
					☑				
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VCI50	VCI60	VCI67	VCI74
ZEISS Einstärken ClearMind Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VCI50	VCI60	VCI67	VCI74
ZEISS Einstärken ClearMind PRO Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VCM50	VCM60	VCM67	VCM74
ZEISS Einstärken ClearMind Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VCM50	VCM60	VCM67	VCM74
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMi50	CMi60	CMi67	CMi74
	Mineral	1.6	1.8			CMi60	CMi80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMi50	CMi60	CMi67	CMi74
	Mineral	1.6	1.8			CMi60	CMi80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMs50	CMs60	CMs67	CMs74
	Mineral	1.6	1.8			CMs60	CMs80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMS50	CMS60	CMS67	CMS74
	Mineral	1.6	1.8			CMS60	CMS80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Plus	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMp50	CMp60	CMp67	CMp74
	Mineral	1.6	1.8			CMp60	CMp80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CMP50	CMP60	CMP67	CMP74
	Mineral	1.6	1.8			CMP60	CMP80		
ZEISS Gleitsicht ClearMind PRO Pure	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CPu50	CPu60	CPu67	CPu74
	Mineral	1.6	1.8			18 (Pure) oder 14 (Pure Short)			
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	CPu60	CPu80		
	Mineral	1.6	1.8			18 (Pure) oder 14 (Pure Short)			
ZEISS Digital ClearMind PRO Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	DCi50	DCi60	DCi67	DCi74
	Mineral	1.6	1.8			DCi60	DCi80		
ZEISS Digital ClearMind Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	DCI50	DCI60	DCI67	DCI74
	Mineral	1.6	1.8			DCI60	DCI80		
ZEISS Digital ClearMind PRO Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	DCm50	DCm60	DCm67	DCm74
	Mineral	1.6	1.8			DCm60	DCm80		
ZEISS Digital ClearMind Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	DCM50	DCM60	DCM67	DCM74
	Mineral	1.6	1.8			DCM60	DCM80		
ZEISS Einstärken SmartLife Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VI350	VI360	VI367	VI374
ZEISS Einstärken SmartLife Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	SL50	SL60	SL67	SL74
ZEISS Einstärken SmartLife Young	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	SY50	SY60	SY67	SY74
ZEISS Einstärken Sport	Kunststoff	1.5	1.6	1.67		VI50	VI60	VI67	
ZEISS Einstärken DriveSafe Individual	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VDI50	VDI60	VDI67	VDI74
ZEISS Einstärken DriveSafe	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	1.74	VD50	VD60	VD67	VD74

ZEISS Präzision-Brillengläser

Übersicht Mikrogravuren



Glasart	Ausführung				Gravur nasal		
ZEISS Einstärken ClearView	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	CV50	CV60	CV67
ZEISS Einstärken SPH	Kunststoff	1.5	1.6		SP50	SP60	
ZEISS Einstärken MyoCare (MCR) & MyoCare S (MS)	Kunststoff	1.5	1.59		MCR50 / MS50	MS59	
		1.6	1.67		MCR60 / MS60	MCR67 / MS67	
ZEISS Digital SmartLife Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	DI350	DI360	DI367 DI374
	Mineral	1.6	1.8		DI360	DI380	
ZEISS Digital SmartLife	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	DSL50	DSL60	DSL67 DSL74
	Mineral	1.6	1.8		DSL60	DSL80	
ZEISS Digital Sport	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	DI50	DI60	DI67 DI74
ZEISS Gleitsicht SmartLife Individual 3	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	SI350	SI360	SI367 SI374
	Mineral	1.6	1.8		SI360	SI380	
ZEISS Gleitsicht SmartLife Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	SSB50	SSB60	SSB67 SSB74
	Mineral	1.6	1.8		SSB60	SSB80	
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	SPL50	SPL60	SPL67 SPL74
	Mineral	1.6	1.8		SPL80	SPL80	
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	SPU50	SPU60	SPU67 SPU74 18 (Pure) oder 14 (Pure Short)
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 18	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	L2350	L2360	L2367 18 18 18
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D 14	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	L2350	L2360	L2367 14 14 14
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 18	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	L2D50	L2D60	L2D67 18 18 18
ZEISS Gleitsicht Light 2 D 14	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	L2D50	L2D60	L2D67 14 14 14
ZEISS Gleitsicht Sport	Kunststoff	1.5	1.6	1.67	I250	I260	I267
ZEISS Gleitsicht DriveSafe Individual	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	DSI50	DSI60	DSI67 DSI74
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	DS50	DS60	DS67 DS74
ZEISS officelens Individual	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	OI50	OI60	OI67 OI74
ZEISS officelens Superb	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	OS50	OS60	OS67 OS74
ZEISS officelens Plus	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	OP50	OP60	OP67 OP74
ZEISS officelens Plus Short	Kunststoff	1.5	1.6	1.67 1.74	op50	op60	op67 op74
ZEISS Bifokal CT28	Kunststoff	1.5			C850		
ZEISS Bifokal CT25	Mineral	1.6			C560		

Eine maßstabsgetreue Darstellung der Gravuren und Stempelbilder entnehmen Sie bitte der Broschüre „ZEISS Zentrierschablonen“.

ZEISS Präzision-Brillengläser

Empfohlene Trageparameter und Mindesteinschleifhöhen



	Hornhaut-Scheitelabstand in mm	Fassungsscheibenwinkel in °	Vorneigung in °	Minimale Anpasshöhe in mm	Empfohlene Anpasshöhe in mm	Empfohlener Abstand zur oberen Fassungs- kante in mm
ZEISS Einstärken ClearMind Superb	12	5	Ind.	–	–	–
ZEISS Einstärken SmartLife Superb	12	5	Ind.	–	–	–
ZEISS Einstärken DriveSafe	12	5,5	Ind.	–	–	–
ZEISS Digital ClearMind	12	5	7	14	16	8 – 10
ZEISS Digital SmartLife	12	5	7	14	16	8 – 10
ZEISS Gleitsicht ClearMind Plus	12	5	7	Ind.	Ind.	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife Plus	12	5	7	Ind.	Ind.	8 – 10
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure	12	5	7	18	18	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure	12	5	7	18	18	8 – 10
ZEISS Gleitsicht ClearMind Pure Short	12	5	7	14	14	8 – 10
ZEISS Gleitsicht SmartLife Pure Short	12	5	7	14	14	8 – 10
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D & 2 D	12	6,5	9	18	18	8 – 10
ZEISS Gleitsicht Light 2 3D & 2 D Short	12	6,5	9	14	14	8 – 10
ZEISS Gleitsicht DriveSafe	12	5,5	7,5	Ind.	Ind.	8 – 10
ZEISS officelens Superb	12	5	9	Ind.	Ind.	10 – 12
ZEISS officelens Plus	12	5	9	18	18	10 – 12
ZEISS officelens Plus Short	12	5	9	14	14	10 – 12

ZEISS Präzision-Brillengläser

Hauptmerkmale der Brillenglastüte



Carl Zeiss Vision interne Produktinformationen & UDI-Code

Auftragsnummer
Kundennummer

6543210

1502 09 HC950 1802 1840 ZE38

Augenseite: R oder L für das rechte oder linke Brillenglas

Produktcode

Art des Brillenglasses

Brillenglas-Serie

Prismenmesswert

Brillenglasmaterial

Farbe 450 Veredelung DV Platinum OPTIMA Ø75 i.Scription

Sphäre	Zylinder	Achse	Prisma	Basis	Addition	Dicke
-1.75	1.00	90	1.25	270	2.00	1.7
-0.75	-1.00	0				

l	h	AzG	z	y	Ins	FF	aN	HSak	FSW	V	RD	Dez	ZKor	PMZ
49.0	40.0	19.3	33.0	24.5	2.1	4.5b	38.0	12.0	4.0	14.0	0.10	32.9		FLACH ABCDE Alter 48

Soll-Messwerte	1. HS	2. HS	Achse	Prism	Basis
Ferne	-1.65	-0.75	89	1.27	269
Nähe	+0.23	+1.22	90		

Kommission 20003430

Kommission

Messwerte

Bestellwerte

938471

Individuelle Parameter:

l = Fassungslänge – Kastenmaß
h = Fassunghöhe – Kastenmaß
AzG = Abstand zwischen den Gläsern
z = Monokulare PD
y = Anpasshöhe
Ins = Inset
FF = FrameFit Wert und Nahprofil
aN = Abstand Nähe
HSak = Hornhaut-Scheitelabstand der Korrektionsbrille
FSW = Fassungs Scheibenwinkel
V = Vorneigung
RD = Glasdicke: Randdicke oder Mittendicke MD
Dez = Dezentration
ZKor = Korrigierte PD
PMZ = Abweichung von der Pupillenmittenzentrierung (bei prismatischen Bestellungen)
FLACH = Brillengläser mit einer flacheren Basiskurve
ABCDE = Individuelle Gravur (5 Stellen)
Alter = Lebensalter in Jahren

Rückseite Brillenglastüte

Farbcode

Veredelung

einschließlich i.Scription

einschließlich OPTIMA

Durchmesser – beschreibt den physikalischen Rohglasdurchmesser

Vorderseite Brillenglastüte

Berechnete Glasdicke (basierend auf Material, Rezeptrechnung und Fassungsmaßen)

ZEISS Präzision-Brillengläser

Hinweise zum Mess-/Gebrauchswert



Messwert/Gebrauchswert

Wir berechnen unsere Gleitsicht- und officelens Brillengläser so, dass Ihr Kunde genau die Wirkung erhält, die bei der Brillenglasbestimmung mit der Messbrille ermittelt wurde. Daher weichen die Messwerte von den Bestellwerten ab. Die Messwerte dienen ausschließlich der Kontrolle im Scheitelbrechwert-Messgerät und sind auf der Brillenglastüte angegeben.

1. Messung Ferne

Die Messung erfolgt im Messkreis Ferne. Der Messwert ist für diese Stelle im Brillenglas berechnet. Daraus ergeben sich zwingend Abweichungen vom Bestellwert: Dieser ist auf das Zentrierkreuz abgestimmt, also für die Stelle optimiert, an der der Brillenträger in die Ferne blickt.

Messsituation Ferne



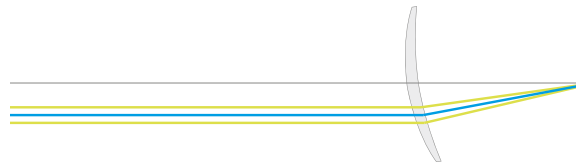
Gebrauchssituation Ferne



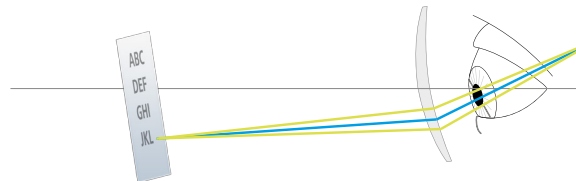
2. Messung Nähe

Das Scheitelbrechwert-Messgerät misst die bildseitige Schnittweite für ein unendlich fernes Objekt. Im Scheitelbrechwert-Messgerät wird daher von einem objektseitigen Strahlengang ausgegangen, der achsenparallel ist. Die Auflage des Geräts fixiert das Brillenglas so, dass der Messstrahl unter 90° das Brillenglas verlässt. In der Gebrauchssituation, beim Blick in die Nähe, verläuft der Strahlengang anders. Hier geht vom nahen Objekt ein divergentes Strahlenbündel aus, und die Strahlen verlassen die augenseitige Brillenglasfläche schräg. Die Messung erfolgt im Messbereich Nähe.

Messsituation Nähe



Gebrauchssituation Nähe



ZEISS Präzision-Brillengläser

Technische Hinweise



Kunststoff-Brillengläser sind bruchsicherer als mineralische Brillengläser. Unter ungünstigen Umständen können Kunststoff-Brillengläser ebenfalls brechen.

Für die Verglasung von Randlosbrillen (Bohr-/Nylor) empfehlen wir aufgrund ihrer Materialeigenschaften Kunststoffgläser mit dem Brechungsindex 1.6 und 1.67.

Laut DIN EN ISO 8980-4 gilt für die Entspiegelung bezüglich der Durchmessernutzbarkeit die Toleranz von 2 mm pro Seite. Die Umbra Schicht ist mit einseitiger Gold ET, mit beidseitiger Gold ET oder mit beidseitiger Super ET erhältlich. Eine Kombination mit anderen Veredelungen ist leider nicht möglich. Aus technischen Gründen wird die Umbra-Schicht bei hohen Minus- und Zylinderwerten (> 4,00 dpt) auf die Brillenglas-Vorderfläche aufgedampft.

Aus technischen Gründen nicht möglich:

- Entfernen von Entspiegelungs- und/oder Umbra- Schichten
- Entfernen der Durschicht
- Nachträgliches Bearbeiten gerandeter Gläser
- Härten von Mineral 1.7, 1.8 und 1.9
- Tönungen unter 10% bei Farbe nach Muster/Abweichungen von Standardfarben

Empfohlene Mindest-Dicken für die verschiedenen Verglasungsarten

Kunststoff-Fassungen 0,8 mm
 Nylor-Fassungen 1,8 mm
 Metall-Nylor 2,3 mm
 Metall-Fassungen 1,0 mm
 Bohrbrillen 2,0 mm

Einzelglasbestellung

Bitte beachten Sie, dass es bei Einzelglasbestellungen – abhängig vom Alter und Material des Brillenglases – zu Farbabweichungen und/oder Abweichungen in der Restreflexfarbe kommen kann.

Vorgehensweise:

Farbige organische Brillengläser und phototrope (mineralische/ organische) Brillengläser:

- Bei Bestellung eines Einzelglases können Farbabweichungen auftreten
- Die Bestellung eines Glaspaares ist empfehlenswert

Alle anderen organischen und mineralischen Brillengläser:

- Einzelglasbestellungen sind möglich
- Abweichungen in der Restreflexfarbe können auftreten und sind unvermeidbar
- Diese Abweichungen sind zu tolerieren

Gegenglas als Muster:

- Eine Musterglasbestellung von Standardfarben ist nicht vorgesehen
- Das Einzelglas wird nach Möglichkeit angepasst
- Es kann dennoch zu Abweichungen kommen, die nicht nachbearbeitet werden und zu tolerieren sind



ZEISS Präzision-Brillengläser

Technische Hinweise

Einzelglasbestellung bei Brillengläsern mit individuellem Dickenreduktionsprisma

ZEISS Digital, ZEISS Gleitsichtgläser und ZEISS officelens werden mit einem individuellen Dickenreduktionsprisma für ästhetisch dünne Brillengläser gefertigt. Dabei werden das rechte und linke Brillenglas optimal aufeinander abgestimmt.

Einzelglasbestellungen, bei denen der Ursprungsauftrag unverändert bleibt, sind unter Berücksichtigung der Hinweise zu Farbe und Veredelung der Einzelgläser uneingeschränkt möglich. Bitte geben Sie die Werte des Gegenglases als Scheinglas mit an, dies dient nur zur Ermittlung der korrekten Glaswerte. Dieses Glas wird weder berechnet, noch gefertigt.


Bei veränderten Auftragswerten ist die Bestellung eines Glaspaars zur Gewährleistung der optimalen Verträglichkeit beider Gläser dringend empfohlen.

Eingetragene Warenzeichen von Carl Zeiss Vision

Clarlet	DriveSafe	Lantal	Super ET
Clarlet Aphal	Dynamic AgeFit	Luminance Design	Tital
Clarlet Aphal Bifokal R 22	ET	PhotoFusion X	Tri-Punktal
Clarlet Pioneer	FrameFit	Skylet	Umbral
Digital Inside	Gold ET	SkyPol	Umbramatic
DuraVision Plus	i.Scription	SmartView	Uropal

Was hat das mit DIN EN ISO 9001 zu tun?

Als erster Brillenglas-Hersteller in Europa erhielt Carl Zeiss Vision die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 für sein Qualitätsmanagementsystem. Wir erfüllen ebenfalls sämtliche Anforderungen der aktualisierten Norm DIN EN ISO 9001/2008. In ihr sind neben der Produktion und dem Marketing auch die Entwicklung eingebunden.

Das Markenzeichen  in ZEISS Brillengläsern ist schon seit vielen Jahren weltweit ein Zeichen für höchste Qualität. Carl Zeiss Vision bietet Brillengläser, die auf dem neuesten Stand der Forschung und Technologie sind und den individuellen Bedürfnissen der Brillenträger gerecht werden.

ZEISS Präzision-Brillengläser

Pflege- und Gebrauchshinweise



Pflegehinweise

Gewissenhafte und richtige Pflege helfen eine lange Lebensdauer und optimale Qualität der ZEISS Brillengläser zu sichern. Hier ein paar wertvolle Ratschläge für Brillenträgerinnen und Brillenträger.

- Brillengläser sollten unter kaltem Wasser mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel (z.B. Flüssigseife) gereinigt und mit einem saugfähigen, sauberen Baumwolltuch (z.B. Geschirrtuch) abgetrocknet werden.
- Für die Reinigung unterwegs empfehlen wir die feuchten ZEISS Brillen-Reinigungstücher oder das ZEISS Brillen-Reinigungsspray und ZEISS Brillen-Mikrofasertuch. Mikrofasertücher können bis 40° C gewaschen werden. Es sollte kein Weichspüler benutzt werden, da dieser beim Putzen Schlieren auf den Brillengläsern verursacht.
- Für andere im Handel erhältliche Brillenreinigungsmittel kann Carl Zeiss Vision aufgrund der Vielfalt keine Aussage machen. Unter Umständen sind Chemikalien enthalten, die sich zur Reinigung von Brillengläsern nicht eignen.
- Brillengläser sollten nicht mit Papiertüchern gereinigt werden, da diese unter Umständen gröbere Bestandteile enthalten können, die die Brillenglasoberfläche verkratzen.
- Ein festes Brillenetui ist der beste Platz für eine Brille, wenn sie gerade nicht benötigt wird. Ist kein Etui zur Hand, sollte die Brille an einem sicheren Ort – unbedingt mit der Glasseite nach oben – aufbewahrt werden.



Temperatur-Beständigkeit

- Organische Brillengläser sollten keinen hohen Temperaturen oder hohen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden. Dies könnte negativen Einfluss auf die Haltbarkeit des Schichtsystems (Entspiegelung) haben.
- Es kann davon ausgegangen werden, dass im Alltag vorkommende Temperaturen unter 60°C dem Brillenglas keinen Schaden zufügen. Eine absolute Grenztemperatur für alle Brillengläser kann nicht angegeben werden, da diese je nach Beschichtung, Umgebungsbedingungen (feucht / trocken, ...), Einwirkdauer oder bereits bestehenden Oberflächenbeschädigungen schwanken kann.
- Brillengläser sollten Temperaturen von über 80°C nicht ausgesetzt werden. Speziell bei höherbrechenden, organischen Brillengläsern ist die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, dass diese Temperaturen Schäden an der Beschichtung des Brillenglases verursachen. Temperaturen über 80°C werden zum Beispiel in der Sauna, im Sommer auf dem Amaturenbrett im Auto (pralle Sonne) oder unter Umständen in der augenoptischen Werkstatt erreicht.
- Extreme Temperaturschwankungen können aufgrund der unterschiedlichen Struktur von Grundglas und Beschichtung zu Spannungsrissen und somit zur späteren Schichtablösung führen.
- Für die Verwendung der ZEISS Brillengläser bei im Winter vorkommenden tiefen Temperaturen (Minusgrade) sind keine negativen Auswirkungen bekannt.
- Verspiegelte Brillengläser sind aufgrund ihres Schichtaufbaus besonders anfällig für Spannungsrisse und sollten daher niemals höheren Temperaturen ausgesetzt werden.