



2026
workbook

(S) evil eye

evil eye

a brand of
Silhouette International
Schmied AG

Ellbognerstraße 24
4020 Linz
Austria

office@evileye.com

2026

product guide 2

Performance trifft auf ökologische Verantwortung 4

lab 6

e051 e-sense next 8

performance 10

e001 trace pro	12	e030 trace ng pro	26	e046 trailsense II	40
e002 trace	14	e031 trace ng	28	e047 elate extreme	42
e005 fusor pro	16	e037 roadsense	30	e049 pathline air pro	44
e016 traileye pro	18	e039 elate ng	32	e052 speedsense	46
e019 elate.t	20	e042 pathline pro	34	e053 speedsense II	48
e020 elate.p	22	e043 pathline.f pro	36		
e023 elate.o pro	24	e045 trailsense	38		

special collections 50

neon attack 52 e-sport collection 54

active 56

e011 nook	58	e038 seaside	66	e050 offshore	74
e018 basou	60	e041 vistair-d	68	e054 flare	76
e022 stoked	62	e044 pika	70	e055 mira	78
e029 vistair-x	64	e048 coastline	72		

goggles 80

e604 peaksight 82 e605 peaksight cl 84 e606 peaklite 90

technology 94

lens technology 98

evil eye RX lenses 104




Technische Informationen 110

Verglasung – Überblick	112	Zentrierschablone	121
Lieferbereiche	114	Anpassempfehlung, Einschleifhöhe EH	122
Adapter-Rand PD Vergleich	118	Messparameter	123
Bügelweitenöffnung	119	Bügelzuordnung	123
Verkehrstauglichkeit	120		

Kontakt 124











Garantie & Gewährleistung 124 Bestelloptionen 124

Inhalt

Sport		Geschlecht	Passform	Empfehlung
▶ sportliche Alltagsbrille	♂ männlich	 breit	e038 e048 e050	
		 schmal	e011 e022	
	♀ weiblich	 breit	e011 e022 e029	
		 schmal	e018 e041 e044	
▶ lässiger Look				e054 e055

Shield: durchgehende Scheibe für maximales Sichtfeld und Schutz
Dual-lens: zwei separate Gläser für klassischen Stil und Vielseitigkeit

Sweatbar: zusätzlicher Schutz vor Schweiß in den Augen
ohne Sweatbar: minimalistisch und leicht für maximale Belüftung

Sport		Design	Funktion	Empfehlung	
▶ Ausdauersport	Laufen Radsport Langlaufen	 Shield	 mit Sweatbar	e016	
			 ohne Sweatbar	e037 e045 e046	e052 e053
		 Dual-lens	 mit Sweatbar	e001 e030 e042	e043 e049
			 ohne Sweatbar	e002 e020	e031 e039
▶ Bergsport	hochalpin			e047 e023 e005	
	Wandern		 mit Sweatbar	e001 e030	e042 e043
			 ohne Sweatbar	e002 e019 e039	
▶ Skisport	Ski alpin			e604 e605	e606 e047
	Tourenski			e606 e605	e047
	Freeride			e605 e604	e606 e047
▶ Ball- und Präzisionssport	Beach Volleyball Tennis Golf	 Shield		e037 e045 e046	e052 e053
		 Dual-lens		e019 e039 e042	
▶ Wassersport				e005 e023 e019	



Performance trifft auf ökologische Verantwortung

Mit dem innovativen Rahmenmaterial ECO PPX setzt evil eye neue Maßstäbe in Performance und Nachhaltigkeit. Der revolutionäre biozirkuläre Kunststoff ist nicht nur leicht, robust und flexibel, sondern kommt völlig ohne fossile Rohstoffe aus – und reduziert so den CO₂-Fußabdruck signifikant.

Made in Austria

ECO PPX

Die perfekte Verbindung von Performance und Nachhaltigkeit

- 100% biozirkulär: ECO PPX wird aus organischen Reststoffen wie Baumrinde und Stroh hergestellt.
- 100% fossilfrei: Für die Produktion von ECO PPX wird kein fossiles Erdöl benötigt.
- 100% Performance: ECO PPX ist leicht, flexibel, robust, langlebig und umweltfreundlicher denn je.

Nachhaltige High-Performance – Made in Austria

Jede evil eye Sportbrille wird unter Verwendung von 100% erneuerbarer Energie, mit höchster Präzision in Österreich entworfen und gefertigt. Kurze Produktionswege und ressourceneffiziente Prozesse garantieren höchste Qualität und reduzieren damit unseren ökologischen Fußabdruck. Ersatzteile sind für alle evil eye Modelle erhältlich und sorgen so für einen längeren Lebenszyklus der Sportbrille.

Optische Verglasung

Eine gestochen scharfe Sicht ist beim Sport die Grundvoraussetzung für Spitzenleistungen. Sie bietet den nötigen Fokus und damit auch mehr Sicherheit.

Neben perfektem Halt und unvergleichbarer Leichtigkeit zeichnet jede evil eye Brille die Möglichkeit der optischen Verglasung aus. Unsere spezialisierten Mitarbeiter:innen des hauseigenen Silhouette Vision Sensation® Labs fertigen alle Gläser nach höchsten technologischen Standards. Filter und Refraktion werden präzise an die individuellen Bedürfnisse der Träger:innen und die gewählte Fassung angepasst. So ermöglichen wir ein perfektes Seh- und Sporterlebnis.





lab

Von Beginn an haben wir uns dem Ziel verschrieben, den hohen kompetitiven Ansprüchen von Sportler:innen nicht nur gerecht zu werden, sondern diese zu übertreffen. Zu diesem Zweck wurde das evil eye Lab gegründet, das gleichermaßen unkonventionellen Herangehensweisen als auch zielorientierten Lösungsstrategien Raum gibt.

e051 e-sense next

e051



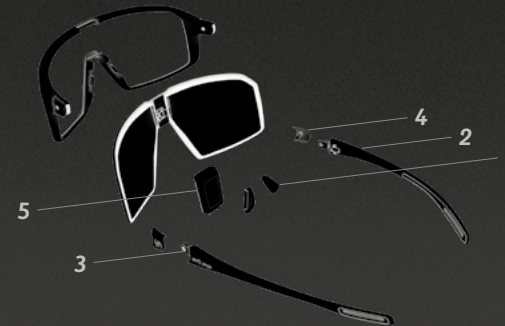
75 5500 000L
frame forest green matt
lens LST® eVARIÖ (1-3)

Größen

Schläfenbreite **142,7 mm**
Bügel **120 mm**
Inklination **15°**
Basiskurve **5**
Stegweite **20 mm**
Ø Gewicht **38 g**

Ersatzteile

1 Nasensteg
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
2 Bügel B 0698
3 Inklinator AC 570
4 Logoteil AC 561
5 Abdeckkappe AC637



Verpackung

Hardcase SHE 253
 Mikrofaserbeutel SHS 52
 Faltkarton FK 207

Add-ons

Headstrap
S BB 49-S (20 cm) • L BB 49-L (23 cm)
 Performance leash BB 53 new
 Float AC 559
 Nose cover AC 584***
 Face mask AC 622***
 Headband adapter
inkl. Headband BC 705

*** Das Nose cover und die Face mask können nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

Opt. Verglasung

Clip-in randlos
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e903 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000

Clip-in Vollrand
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000



75 5500 000L
frame forest green matt
lens LST® eVARIÖ (1-3)



75 6500 000L
frame dark grey matt
lens LST® eVARIÖ (1-3)



Maurice Clavel
gravelbike, GER
e-sense next, forest green matt



Perfekte Sicht – in 0,6 Sekunden

Die bahnbrechende Technologie aus dem evil eye Lab repräsentiert die erste elektronische Sportbrille auf dem Markt. Dank eines integrierten LCD-Moduls passt sich die Tönung des LST® eVARIÖ Filters innerhalb von 0,6 Sekunden stufenlos an neue Lichtverhältnisse an. Damit ermöglichen wir Athlet:innen optimale Sichtverhältnisse – überall und in jedem Moment.



performance

Klare Sicht, perfekte Passform, hohe Funktionalität – die evil eye Performance-Modelle wurden entwickelt, um die Leistungsfähigkeit der Sportler:innen zu erhöhen. Hochfunktionelle, effektive Features machen diese Sportbrillen zum bestmöglichen Equipment – in jedem Gelände und bei allen Wetterlagen.

e001 trace pro



75 3200 000XS/S/L
frame dark red matt
lens LST® active silver M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 124 mm • S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	XS: 110 mm • S/L: 115 mm
Inklination	XS: 16° • S/L: 17°
Fassungs- scheibenwinkel	XS/S: 2*25° • L: 2*29°
Filter	XS: 63*41 (2054 mm²) S: 67*43 (2243 mm²) L: 73*44 (2560 mm²)
Basiskurve	10
Stegweite	XS/S/L: 8 mm
Ø Gewicht	XS: 27,5 g • S: 29,5 g • L: 31,5 g

Verpackung

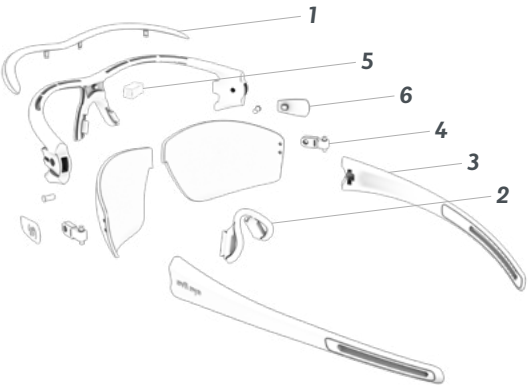
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- 1 Sweatbar S/XS:** BL 336 • L: BL 335
- 2 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 3 Bügel** B 0691
- 4 Inklinator** AC 359
RX Inklinator AC 575
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 573
- 6 Lens lock-system** AC 550



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e001 70 + Farbcode + 000XS/S/L
RX Inklinator AC 575
- Adapter**
e800, Größen: XS, S, L
e800 70 3500 LST® active silver M
e800 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e800 70 6500 grey
e800 70 6600 LST® grey silver M
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e001



75 4000 000XS/S/L
frame dynamic purple matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 000XS/S/L
frame dark olive metallic
lens LST® VARIO purple M (1–3)



75 6600 000XS/S/L
frame grey transparent
lens VARIO clear (1–3)



75 9000 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® active silver M (3)



75 4500 000XS/S/L
frame navy metallic
lens LST® blue light VARIO M (2–4)



75 4800 000XS/S/L
frame dark blue matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 9300 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 5600 000XS/S/L
frame dark green matt
lens LST® active silver M (3)



75 9400 000XS/S/L
frame night sky black matt
lens LST® grey silver M (3)

e002 trace



75 4100 000XS/S/L
frame blackberry transparent
lens LST® active silver M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 124 mm • S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	XS: 110 mm • S/L: 115 mm
Inklination	XS: 16° • S/L: 17°
Fassungs- scheibenwinkel	XS/S: 2*25° • L: 2*29°
Filter	XS: 63*41 (2054 mm²) S: 67*43 (2243 mm²) L: 73*44 (2560 mm²)
Basiskurve	10
Stegweite	XS/S/L: 8 mm
Ø Gewicht	XS: 27 g • S: 28,5 g • L: 30,5 g

Verpackung

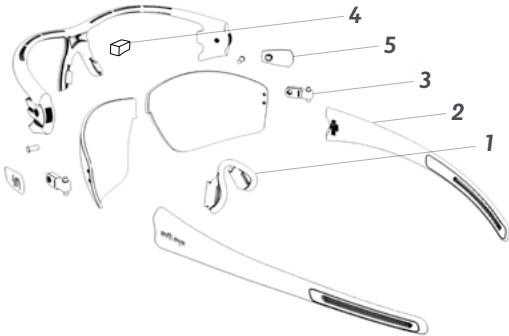
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Sweatbar**
S/XS: BL 336 • L: BL 335
- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0691
- 3 Inklinator** AC 359
RX Inklinator AC 575
- 4 Cover Clip-in Fixierung** AC 573
- 5 Lens lock-system** AC 550



Ersatzfilter

- Basis Filter**
- SOG 421 clear af
 - SOG 131 space M
- LST® Filter**
- SOG 416 LST® bright af
 - SOG 564 LST® bright blue M
 - SOG 109 LST® active silver M
 - SOG 738 LST® active red M
 - SOG 737 LST® active blue M
 - SOG 174 LST® contrast silver M
 - SOG 725 LST® grey silver M

- VARIÖ/polarisierende Filter**
- SOG 791 VARIÖ clear af
 - SOG 566 LST® VARIÖ purple M
 - SOG 716 LST® VARIÖ blue-green M
 - SOG 641 LST® blue light VARIÖ M af
 - SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e002 70 + Farbcode + 000XS/S/L
RX Inklinator AC 575
- Adapter**
e800, Größen: XS, S, L
e800 70 3500 LST® active silver M
e800 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e800 70 6500 grey
e800 70 6600 LST® grey silver M
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e002



75 5500 000XS/S/L
frame dark green metallic
lens LST® active silver M (3)



75 9100 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 000XS/S/L
frame dark olive metallic
lens LST® contrast silver M (3)



75 9200 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)



Allisa König & Eric Diener
triathlon, SUI/GER

e005 fusor pro



75 9200 000S/L
frame black matt
lens space M (4)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 121 mm • L: 131 mm
Bügel	S/L: 125 mm
Inklination	S: 14° • L: 15°
Fassungsscheibenwinkel	S/L: 2*31°
Filter	S: 69*42 (2331 mm²) L: 74*43 (2556 mm²)
Basiskurve	10
Stegweite	S/L: 6 mm
Ø Gewicht	S: 35 g • L: 37 g

Verpackung

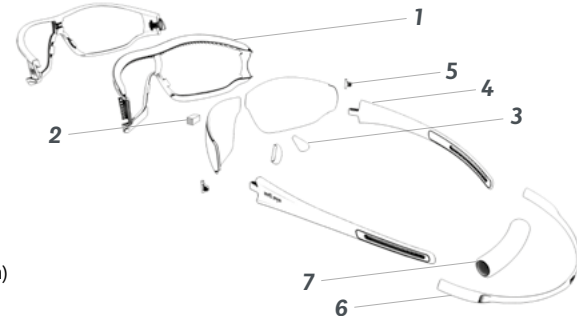
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Nose cover** AC 584
Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.
- Performance leash** BB 53 new

Ersatzteile

- 1 Face-fit foam pad**
S: BL 339 • L: BL 338
- 2 Cover Clip-in Fixierung** AC 416
- 3 Nasenpads**
int. SP 109 / ext. KST 51-4
- 4 Bügel inkl. Inklinator** B 0694
- 5 Inklinator** AC 403
- 6 Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- 7 Float** AC 559



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e005 70 + Farbcode + 000S/L
- Adapter**
e801, Größen: S, L
e801 70 3500 LST® active silver M
e801 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e801 70 6500 grey
e801 70 6600 LST® grey silver M
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 509 space M af
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 492 LST® active silver M af
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M
- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARiO clear af*
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 641 LST® blue light VARiO M af
SOG 478 LST® pol silver M

e005



75 4500 000S/L
frame navy metallic
lens LST® blue light VARiO M (2–4)



75 6500 000S/L
frame dark olive metallic
lens LST® pol silver M (3)



75 9300 000S/L
frame black matt
lens LST® VARiO blue-green M (1–3)



Lucien Caviezel
alpinist, SUI
fusor pro, navy metallic

e016 traileye pro



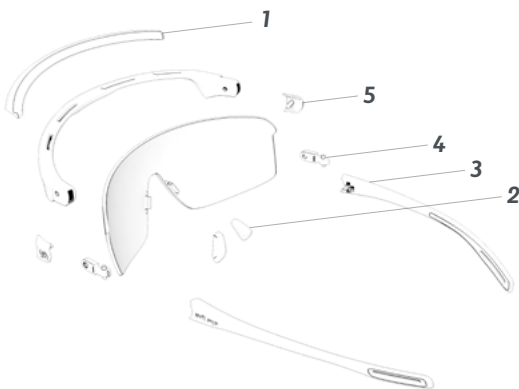
75 5600 000S/L
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 137 mm • L: 143 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 15°
Basiskurve	6
Stegweite	S/L: 20 mm
ø Gewicht	S: 30,5 g • L: 32,5 g

Ersatzteile

- 1 Sweatbar S/L:** BL 340
- 2 Nasensteg**
int. SP 116 / ext. KST 51-4
- 3 Bügel** B 0698
- 4 Inklinator** AC 570
- 5 Logoteil** AC 561



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622
- Headband adapter**
inkl. **Headband** BC 705

Ersatzfilter

- Basis Filter**
- SOG 541 clear
 - SOG 715 space M
- LST® Filter**
- SOG 539 LST® bright
 - SOG 564 LST® bright blue M
 - SOG 536 LST® active silver M
 - SOG 738 LST® active red M
 - SOG 737 LST® active blue M
 - SOG 683 LST® contrast silver M
 - SOG 726 LST® grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
- SOG 568 VARiO clear af
 - SOG 566 LST® VARiO purple M
 - SOG 716 LST® VARiO blue-green M
 - SOG 639 LST® blue light VARiO M
 - SOG 569 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Shield Adapter**
RX Version (70) erhältlich
e016 70 + Farbcode + 000S/L
e804, Größen: S, L
e804 70 1000 clear
e804 70 3600 LST® active silver M
e804 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e804 70 6000 LST® contrast silver M
e804 70 6500 LST® grey silver M
- VARiO Adapter**
e804 70 1100 VARiO clear
e804 70 2500 LST® VARiO purple M
e804 70 2600 LST® VARiO blue-green M
e804 70 6100 LST® blue light VARiO M
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e903 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version erhältlich
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000

e016



75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5000 000S/L
frame sky grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4000 000S/L
frame violet matt
lens LST® VARiO purple M (1-3)



75 9100 000S/L
frame black matt
lens LST® VARiO blue-green M (1-3)



e019 elate.t



75 5600 000S/L
frame raw smoke green matt
lens LST® VARIO purple M (1-3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 15°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*26°
Filter	S: 66*46 (2395 mm²) L: 70*49 (2712 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 10 mm
Ø Gewicht	S: 25 g • L: 28 g

Verpackung

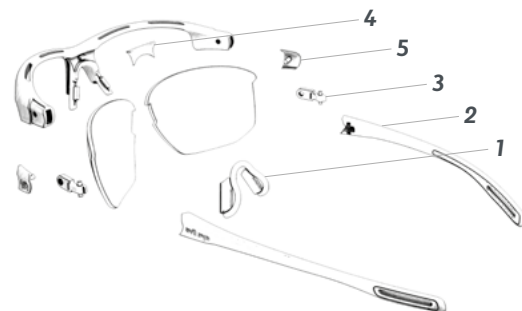
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622
- Headband adapter inkl. Headband** BC 705

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Cover Clip-in Fixierung** AC 572
- 5 Logoteil** AC 561



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e019 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
SOG 816 e-sport
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M

e019



75 4600 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



75 6000 000S/L
frame khaki matt
lens LST® pol silver M (3)



75 5500 000S/L
frame raw green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6100 000S/L
frame dark brown metallic
lens LST® active silver M (3)



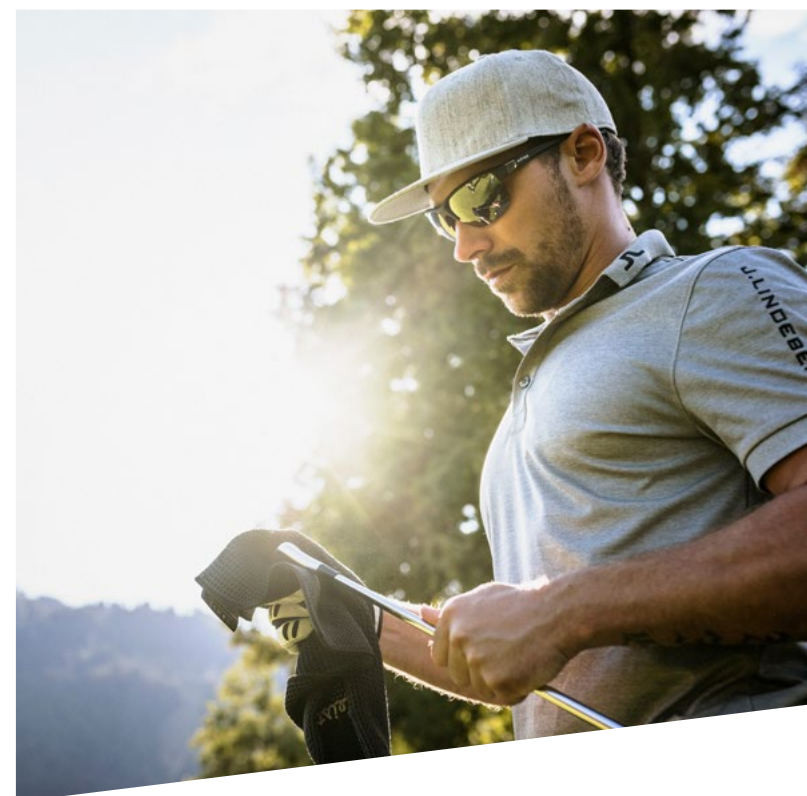
75 6800 000S/L
frame dark grey matt
lens e-sport (0)



75 8500 000S/L
frame rosé transparent
lens LST® active silver M (3)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST® contrast silver M (3)



e020 elate.p



75 4100 000S/L
frame purple ash matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungsscheibenwinkel	S/L: 2*26°
Filter	S: 66*43 (2249 mm²) L: 70*46 (2546 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 10 mm
Ø Gewicht	S: 24,5 g • L: 27,5 g

Verpackung

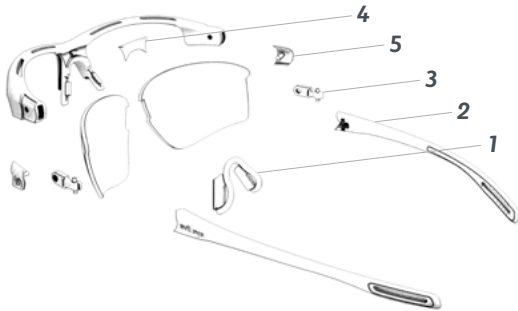
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622
- Headband adapter inkl. Headband** BC 705

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Cover Clip-in Fixierung** AC 572
- 5 Logoteil** AC 561



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e020 70 + Farbcode** + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e020



75 4700 000S/L*
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)



75 5500 000S/L*
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6700 000S/L
70 6600 + ◯
frame dark grey matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 6800 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST® contrast silver M (3)



75 9100 000S/L
70 9000 + ◯
frame black matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)



75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 3500 000S/L*
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)



75 4600 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)

e023 elate.o pro



75 9100 000S/L
frame black matt
lens LST® blue light VARIO M (2–4)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*26°
Filter	S: 66*44 (2318 mm²) L: 70*47 (2660 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 10 mm
Ø Gewicht	S: 41,5 g • L: 44 g

Verpackung

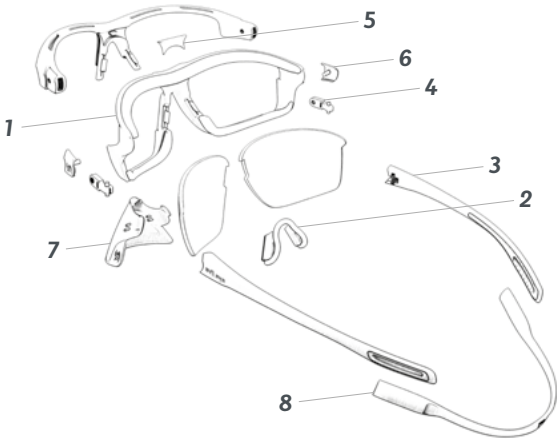
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Face mask** AC 622
- Headband adapter inkl. Headband** BC 705

Ersatzteile

- 1 Face-fit foam pad**
S: BL 353 • L: BL 352
- 2 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 3 Bügel** B 0698
- 4 Inklinator** AC 570
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 572
- 6 Logoteil** AC 561
- 7 Nose cover** AC 584
- 8 Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)



Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e023 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e023



75 1500 000S/L
frame white matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active silver M (3)



75 4500 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® blue light VARIO M (2–4)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens space M (4)



e030 trace ng pro



75 6800 000XS/S/L
frame moonstone grey matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 124 mm • S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	XS: 110 mm • S/L: 115 mm
Inklination	XS: 16° • S/L: 17°
Fassungsscheibenwinkel	XS/S: 2*25° • L: 2*29°
Filter	XS: 63*42 (2125 mm²) S: 67*43 (2316 mm²) L: 73*48 (2785 mm²)
Basiskurve	10
Stegweite	XS/S/L: 8 mm
Ø Gewicht	XS: 28,5 g • S: 30,5 g • L: 32 g

Verpackung

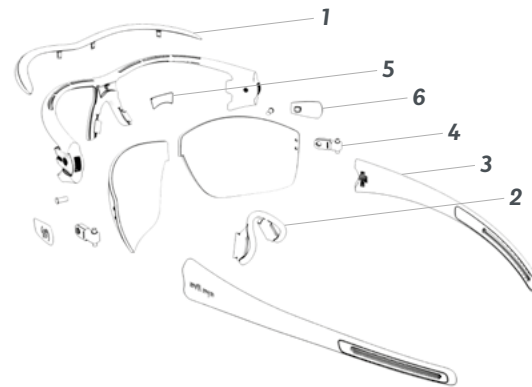
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- 1 Sweatbar S/XS:** BL 336 • **L:** BL 335
- 2 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 3 Bügel** B 0691
- 4 Inklinator** AC 359
RX Inklinator AC 575
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 573
- 6 Lens lock-system** AC 550



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e030 70 + Farbcode + 000XS/S/L
RX Inklinator AC 575
- Adapter**
e807, Größen: XS, S, L
e807 70 3500 LST® active silver M
e807 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e807 70 6500 grey
e807 70 6600 LST® grey silver M
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e030



75 1500 000XS/S/L
frame white matt
lens LST® active blue M (3)



75 5600 000XS/S/L
frame dynamic green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6000 000XS/S/L
frame dark brown metallic
lens LST® active silver M (3)



75 6500 000XS/S/L
frame dark grey transparent matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 6700 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)



75 4600 000XS/S/L
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 6900 000XS/S/L
frame night sky grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000XS/S/L
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 8500 000XS/S/L
frame rosé transparent
lens LST® active silver M (3)

e031 trace ng



75 6600 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 124 mm • S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	XS: 110 mm • S/L: 115 mm
Inklination	XS: 16° • S/L: 17°
Fassungs- scheibenwinkel	XS/S: 2*25° • L: 2*29°
Filter	XS: 63*42 (2125 mm²) S: 67*43 (2316 mm²) L: 73*48 (2785 mm²)
Basiskurve	10
Stegweite	XS/S/L: 8 mm
ø Gewicht	XS: 28,5 g • S: 29,5 g • L: 31,5 g

Verpackung

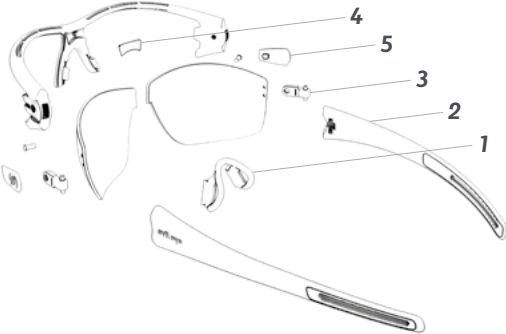
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Sweatbar** XS/S: BL336 • L: BL 335
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- Bügel** B 0691
- Inklinator** AC 359
RX Inklinator AC 575
- Cover Clip-in Fixierung** AC 573
- Lens lock-system** AC 550



Ersatzfilter

- Basis Filter**
- SOG 421 clear af
 - SOG 131 space M
- LST® Filter**
- SOG 416 LST® bright af
 - SOG 564 LST® bright blue M
 - SOG 109 LST® active silver M
 - SOG 738 LST® active red M
 - SOG 737 LST® active blue M
 - SOG 174 LST® contrast silver M
 - SOG 725 LST® grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
- SOG 791 VARiO clear af
 - SOG 566 LST® VARiO purple M
 - SOG 716 LST® VARiO blue-green M
 - SOG 641 LST® blue light VARiO M af
 - SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e031 70 + Farbcode + 000XS/S/L
RX Inklinator AC 575
- Adapter**
e807, Größen: XS, S, L
e807 70 3500 LST® active silver M
e807 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e807 70 6500 grey
e807 70 6600 LST® grey silver M
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e031



75 4000 000XS/S/L
frame violet metallic
lens LST® active silver M (3)



75 6000 000XS/S/L
frame khaki matt
lens LST® contrast silver M (3)



e037 roadsense



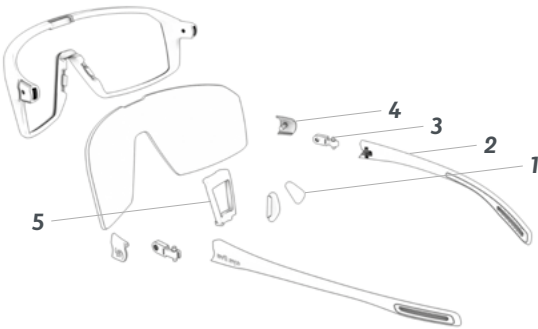
75 3500 000XS/S/L*
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 132 mm • S: 137 mm • L: 143 mm
Bügel	XS/S/L: 120 mm
Inklination	XS/S/L: 15°
Basiskurve	5
Stegweite	XS/S/L: 20 mm
ø Gewicht	XS: 31 g • S: 32 g • L: 33 g

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Logoteil** AC 561
- 5 Rahmen Clip** AC 598 black
AC 598 transparent



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***
- Face mask** AC 622***
- Headband adapter**
inkl. **Headband** BC 705

*** Das Nose cover und die Face mask können nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

e037



75 1500 000XS/S/L
frame white matt
lens LST® active blue M (3)



75 5000 000XS/S/L
frame sky grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5700 000XS/S/L
frame dynamic green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 2500 000XS/S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000XS/S/L
frame forest green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5800 000XS/S/L*
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4100 000XS/S/L
frame raw purple ash matt
lens LST® VARIO purple M (1-3)



75 5600 000XS/S/L
frame raw green matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens LST® active red M (3)



75 4500 000XS/S/L
dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 6600 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens e-sport (0)



75 9100 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



75 4700 000XS/S/L*
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)



75 9200 000XS/S/L
frame Joris Ryf edition
lens LST® VARIO purple M (1-3)



75 9300 000XS/S/L
frame night sky black matt
lens LST® grey silver M (3)

Opt. Verglasung

- Clip-in randlos**
RX Version (70) erhältlich
e037 70 + Farbcode + 000S/L

e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e903 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 541 clear
SOG 715 space M
SOG 816 e-sport
- LST® Filter**
SOG 539 LST® bright
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 536 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 683 LST® contrast silver M
SOG 726 LST® grey silver M

- VARiO/polarized Filter**
SOG 768 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 569 LST® pol silver M

e039 elate ng



75 4500 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® active red M (3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*26°
Filter	S: 66*46 (2370 mm²) L: 70*49 (2668 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 10 mm
Ø Gewicht	S: 27 g • L: 29 g

Verpackung

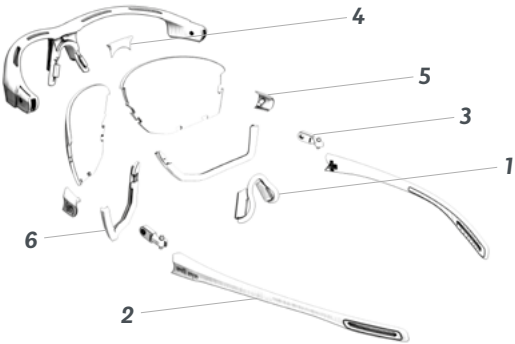
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622
- Headband adapter inkl. Headband** BC 705

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Cover Clip-in Fixierung** AC 572
- 5 Logoteil** AC 561
- 6 Lensguard** S: AC 614 • L: AC 613



Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARIo/polarisierende Filter**
SOG 791 VARIo clear af
SOG 566 LST® VARIo purple M
SOG 716 LST® VARIo blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARIo M
SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e039 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e039



75 5500 000S/L
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)



75 9100 000S/L
frame black matt
lens LST® VARIo purple M (1–3)



Paul Guschlbauer
paragliding, AUT
elate ng

e042 pathline pro



75 5700 000S/L
frame dynamic green matt
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 141 mm
Bügel	S/L: 130 mm
Inklination	S/L: 17°
Fassungsscheibenwinkel	S/L: 2*25°
Filter	S: 67*48 (2553 mm²) L: 71*50 (2798 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 9 mm
ø Gewicht	S: 28 g • L: 29 g

Verpackung

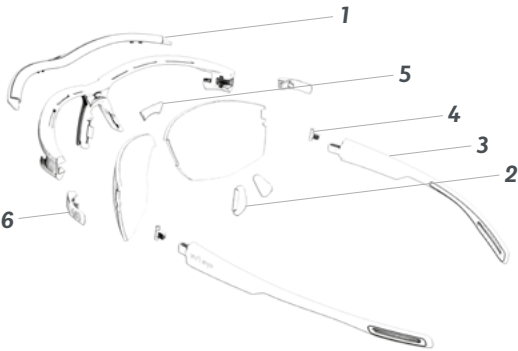
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- 1 Sweatbar** BL 373
- 2 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 3 Bügel inkl. Inklinator** B 0702
- 4 Inklinator** AC 403
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 616
- 6 Lens lock-system** AC 617



Ersatzfilter

- Basis Filter**
- SOG 421 clear af
 - SOG 131 space M
- LST® Filter**
- SOG 416 LST® bright af
 - SOG 564 LST® bright blue M
 - SOG 109 LST® active silver M
 - SOG 738 LST® active red M
 - SOG 737 LST® active blue M
 - SOG 174 LST® contrast silver M
 - SOG 725 LST® grey silver M

- VARIO/polarisierende Filter**
- SOG 791 VARIO clear af
 - SOG 566 LST® VARIO purple M
 - SOG 716 LST® VARIO blue-green M
 - SOG 639 LST® blue light VARIO M
 - SOG 449 LST® pol silver M

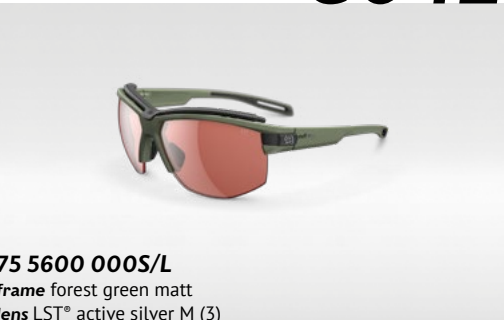
Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e042 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e042



75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5600 000S/L
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 3500 000S/L*
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)



75 5800 000S/L*
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4600 000S/L*
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)



75 6500 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



75 6600 000S/L
frame moonstone grey matt
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



Joris Ryf
e-MTB, SUI
pathline pro
75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST® VARIO purple M (1-3)



75 5500 000S/L
frame dark green metallic
lens LST® active silver M (3)



75 9100 000S/L
frame night sky black matt
lens LST® grey silver M (3)

e043 pathline.f pro



75 3500 000S/L
frame rosé metallic
lens LST® active silver M (3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 141 mm
Bügel	S/L: 130 mm
Inklination	S/L: 17°
Fassungsscheibenwinkel	S/L: 2*25°
Filter	S: 67*49 (2559 mm²) L: 71*50 (2766 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 9 mm
Ø Gewicht	S: 28 g • L: 29 g

Verpackung

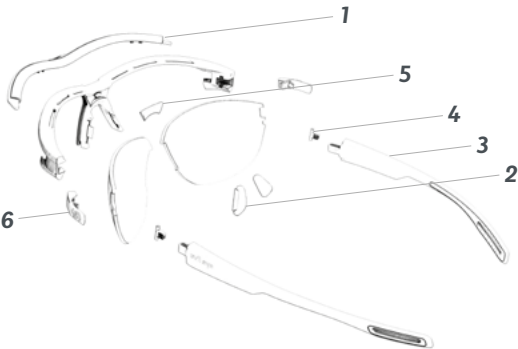
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- 1 Sweatbar** BL 373
- 2 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 3 Bügel inkl. Inklinator** B 0702
- 4 Inklinator** AC 403
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 616
- 6 Lens lock-system** AC 617



Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e043 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e043



75 4000 000S/L
frame blackberry transparent
lens LST® VARiO purple M (1–3)



75 4200 000S/L
frame dynamic purple matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4100 000S/L
frame purple ash matt
lens LST® VARiO purple M (1–3)



75 6500 000S/L
frame night sky grey matt
lens LST® grey silver M (3)



Nicole Göldi
e-MTB, SUI
pathline.f pro

e045 trailsense



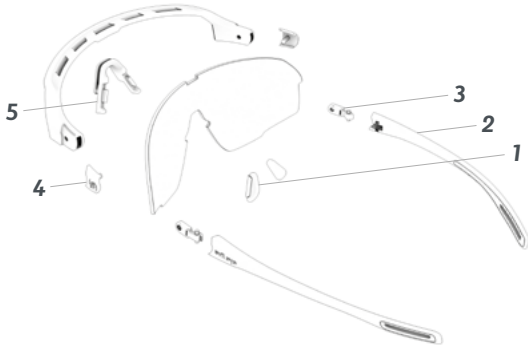
75 6800 000XS/S/L
frame moonstone grey matt
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 135 mm • S: 139 mm • L: 145 mm
Bügel	XS/S/L: 120 mm
Inklination	XS/S/L: 16°
Basiskurve	5
Stegweite	XS/S/L: 20 mm
Ø Gewicht	XS: 28g • S: 29 g • L: 31 g

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Logoteil** AC 561
- 5 Nasenstegaufnahme** KST 88



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622***
- Headband adapter**
inkl. Headband BC 705

*** Das Nose cover und die Face mask können nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

e045



75 2500 000XS/S/L
frame neon orange matt
LST® grey silver M (3)



75 4600 000XS/S/L*
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)



75 5600 000XS/S/L
frame raw green matt
lens LST® active silver M (3)



75 3500 XS/S/L*
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)



75 5500 000XS/S/L
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 5700 000XS/S/L*
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4500 000XS/S/L
frame dark blue matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 6500 000XS/S/L
frame stone grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6600 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens LST® active red M (3)



Katarzyna Dąbrowska
trailrunning; POL
trailsense; black matt



75 6700 000XS/S/L
frame raw grey matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)



75 9000 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)

e046 trailsense II



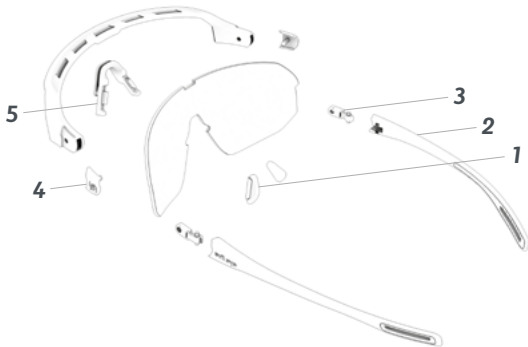
75 4100 000XS/S/L
frame raw purple matt
lens LST® active silver M (3)

Größen

Größen	XS, S, L
Schläfenbreite	XS: 135 mm • S: 139 mm • L: 145 mm
Bügel	XS/S/L: 120 mm
Inklination	XS/S/L: 16°
Basiskurve	5
Stegweite	XS/S/L: 20 mm
Ø Gewicht	XS: 28g • S: 29 g • L: 31 g

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Logoteil** AC 561
- 5 Nasenstegaufnahme** KST 88



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

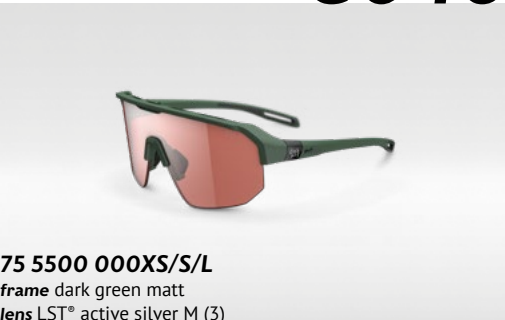
- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584
- Face mask** AC 622***
- Headband adapter**
inkl. Headband BC 705

*** Das Nose cover und die Face mask können nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

e046



75 4000 000XS/S/L
frame blackberry transparent
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000XS/S/L
frame dark green matt
lens LST® active silver M (3)



75 4200 000XS/S/L
frame grape matt
lens LST® grey silver M (3)



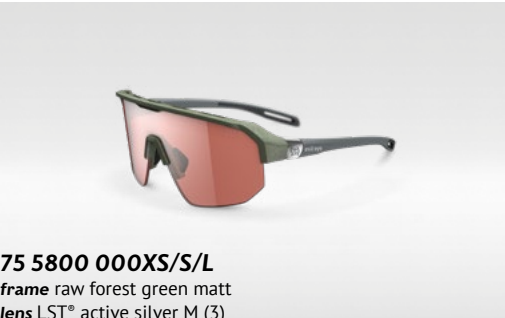
75 5600 000XS/S/L
frame smoke green matt
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



75 5000 000XS/S/L
frame ocean blue matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5700 000XS/S/L
frame Bart P. edition
lens LST® VARIO blue-green M (1-3)



75 5800 000XS/S/L
frame raw forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 000XS/S/L
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)



75 9000 000XS/S/L
frame black matt
lens LST® VARIO purple M (1-3)



Andreas Mayer
trailrunning, GER
trailsense II, smoke green matt

e047 elate extreme



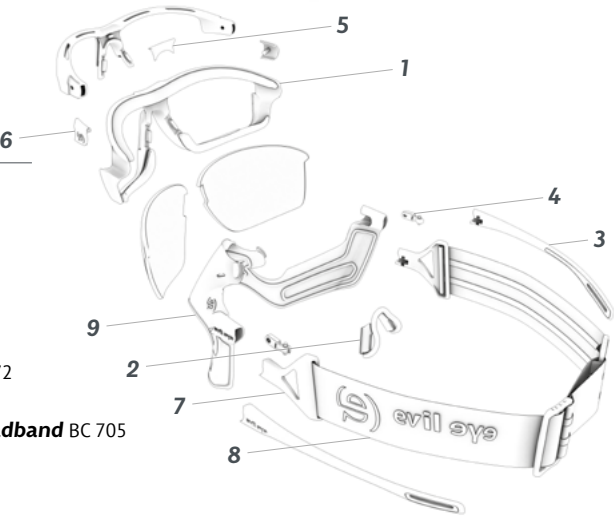
75 9000 000S/L
frame black matt
lens space M (4)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 134 mm • L: 140 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*26°
Filter	S: 66*44 (2318 mm²) L: 70*49 (2660 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	S/L: 10 mm
Ø Gewicht	S: 47 g • L: 49 g

Ersatzteile

- 1 Face-fit foam pad**
S: BL 353 • L: BL 352
- 2 Nasensteg**
int. KST 51 / ext. KST 51-4
- 3 Bügel** B 0698
- 4 Inklinator** AC 570
- 5 Cover Clip-in Fixierung** AC 572
- 6 Logoteil** AC 561
- 7 Headband adapter inkl. Headband** BC 705
- 8 Headband** BB 51
- 9 Face mask** AC 622



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) / L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARIO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARIO clear af
SOG 566 LST® VARIO purple M
SOG 716 LST® VARIO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARIO M
SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e047 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e047



75 4500 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000S/L
frame forest green matt
lens LST® blue light VARIO M (2-4)



75 6500 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active silver M (3)

e049 pathline air pro



75 5600 000S/L*
frame aqua green transparent
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Größen **S, L**
Schläfenbreite S: **134 mm** • L: **141 mm**
Bügel S/L: **130 mm**
Inklination S/L: **17°**
Fassungsscheibenwinkel S/L: **2*25°**
Filter S: **67*47** (2527 mm²)
L: **71*50** (2841 mm²)
Basiskurve **8**
Stegweite S/L: **9 mm**
ø Gewicht S: **28 g** • L: **29 g**

Verpackung

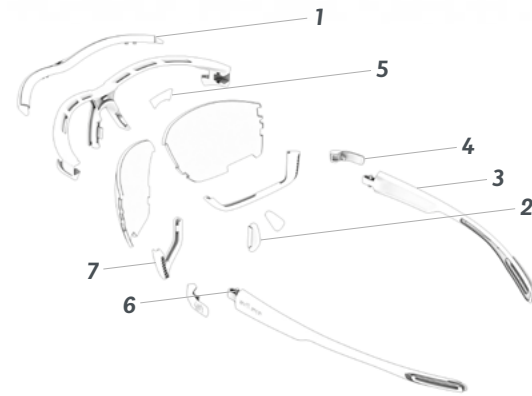
- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzteile

- Sweatbar** BL 373
- Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- Bügel inkl. Inklinator** B 0702
- Inklinator** AC 403
- Cover Clip-in Fixierung** AC 616
- Lens lock-system** AC 617
- 3D Lensguard**
S: AC 631 • L: AC 630



Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e049 70 + Farbcode + 000S/L
- Clip-in randlos**
e900 Chassis (Steg) zur Verglasung
e901 Clip-in (Steg) + Demolens
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e905 Clip-in (Steg)
e907 Clip-in (Nase)
e909 Clip-in flach (Steg)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
SOG 131 space M
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M
- VARIO/polarisierende Filter**
SOG 791 VARIO clear af
SOG 566 LST® VARIO purple M
SOG 716 LST® VARIO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARIO M
SOG 449 LST® pol silver M

e049



75 4000 000S/L*
frame grape matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000S/L
frame dark green matt
lens LST® grey silver M (3)



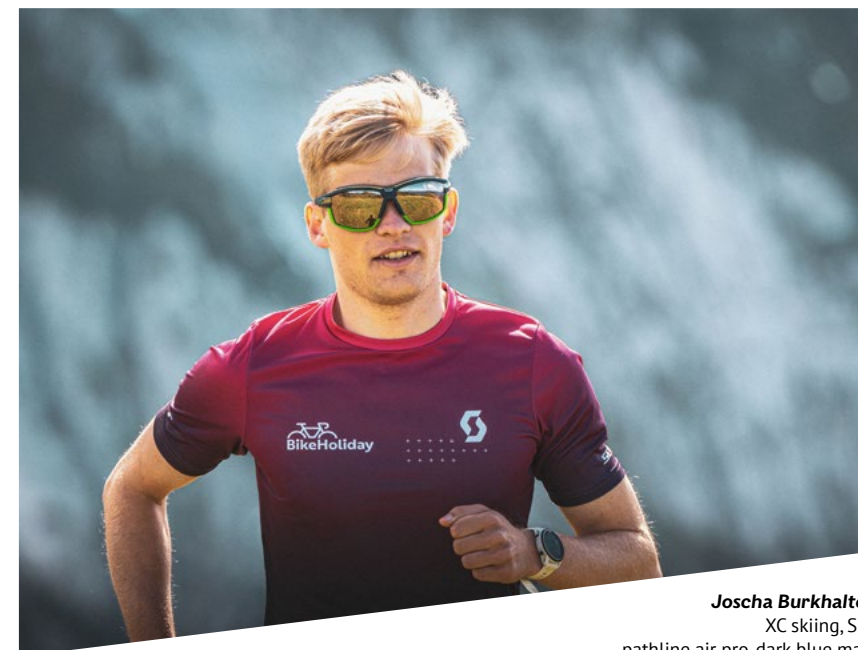
75 6500 000S/L
frame stone grey matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)



75 6600 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)



75 6700 000S/L*
frame dark grey matt
lens LST® active red M (3)



Joscha Burkhalter
XC skiing, SUI
pathline air pro, dark blue matt



75 4500 000S/L
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 8500 000S/L
frame rosé transparent
lens LST® active silver M (3)



75 4600 000S/L*
frame ultra blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST® VARIO blue-green M (1–3)

e052 speedsense



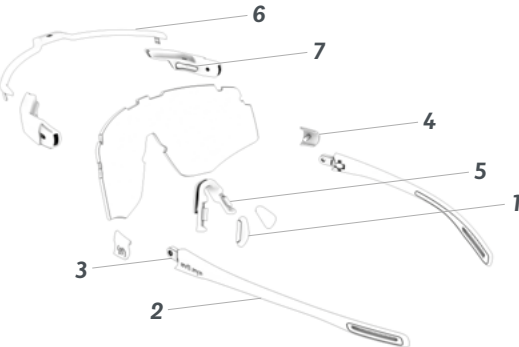
75 4000 000S/L
frame grape matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 138 mm • L: 148 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*17°
Basiskurve	5
Stegweite	S/L: 20 mm
Ø Gewicht	S: 29,5 g • L: 30,5 g

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- 2 Bügel** B 0698
- 3 Inklinator** AC 570
- 4 Logoteil** AC 561
- 5 Nasenstegaufnahme** KST 88
- 6 tension shield**
S: BL 397 • L: BL 398
- 7 Lens lock lever** AC 639



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Hardcase spare lens** SHE 261
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***
- Face mask** AC 622***
- Headband adapter**
inkl. Headband BC 705

*** Das Nose cover kann nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

Opt. Verglasung

- Clip-in randlos**
RX Version (70) erhältlich
e052 70 + Farbcode + 000S/L

e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
L: e903 Clip-in (Nase) + Demolens
S: e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Basis Filter

SOG 541	clear
SOG 715	space M

LST® Filter

SOG 539	LST® bright
SOG 564	LST® bright blue M
SOG 536	LST® active silver M
SOG 738	LST® active red M
SOG 737	LST® active blue M
SOG 683	LST® contrast silver M
SOG 726	LST® grey silver M

VARiO/polarisierende Filter

SOG 768	VARiO clear af
SOG 566	LST® VARiO purple M
SOG 716	LST® VARiO blue-green M
SOG 639	LST® blue light VARiO M
SOG 569	LST® pol silver M

e052



75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 000S/L
frame dark green matt
lens LST® active silver M (3)



Allisa König
triathlon, SUI
speedsense grape matt



75 5600 000S/L*
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 000S/L
frame moonstone grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 3500 000S/L*
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)



75 6600 000S/L
frame dark grey matt
lens LST® active red M (3)



75 4500 000S/L*
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST® VARiO blue-green M (1–3)

e053 speedsense II

e053



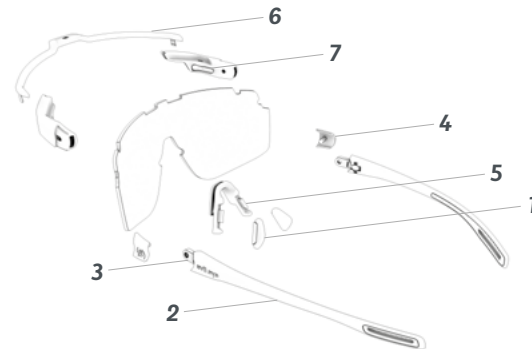
75 5500 000S/L
frame smoke green matt
lens LST° VARIO blue-green M (1-3)

Größen

Größen	S, L
Schläfenbreite	S: 138 mm • L: 148 mm
Bügel	S/L: 120 mm
Inklination	S/L: 18°
Fassungs- scheibenwinkel	S/L: 2*17°
Basiskurve	5
Stegweite	S/L: 20 mm
Ø Gewicht	S: 29,5 g • L: 30,5 g

Ersatzteile

- Nasensteg**
int. SP 110 / altern. SP 116
Nosebridge ext. KST 51-4
- Bügel** B 0698
- Inklinator** AC 570
- Logoteil** AC 561
- Nasenstegaufnahme** KST 88
- tension shield**
S: BL 397 • L: BL 398
- Lens lock lever** AC 639



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Hardcase spare lens** SHE 261
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***
- Face mask** AC 622***
- Headband adapter**
inkl. Headband BC 705

*** Das Nose cover kann nur mit SP 116 oder KST 51-4 montiert werden.

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 541 clear
SOG 715 space M
- LST° Filter**
SOG 539 LST° bright
SOG 564 LST° bright blue M
SOG 536 LST° active silver M
SOG 738 LST° active red M
SOG 737 LST° active blue M
SOG 683 LST° contrast silver M
SOG 726 LST° grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 768 VARiO clear af
SOG 566 LST° VARiO purple M
SOG 716 LST° VARiO blue-green M
SOG 639 LST° blue light VARiO M
SOG 569 LST° pol silver M

Opt. Verglasung

- Clip-in randlos**
RX Version (70) erhältlich
e053 70 + Farbcode + 000S/L

e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
L: e903 Clip-in (Nase) + Demolens
S: e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000



75 4500 000S/L
frame dark blue matt
lens LST° VARiO blue-green M (1-3)



75 6500 000S/L
frame dark grey matt
lens LST° active blue M (3)



75 6600 000S/L
frame stone grey matt
lens LST° active silver M (3)



75 5600 000S/L
frame forest green matt
lens LST° active silver M (3)



75 9000 000S/L
frame black matt
lens LST° VARiO blue-green M (1-3)



Allisa König/Eric Diener
triathlon, SUI/GER
speedsense II

**special
collections**





neon attack

Mit der neon attack collection setzt evil eye ein starkes Statement: bold, bright, unstoppable. Leuchtende Neonfarben treffen auf 100% Performance – entwickelt für alle, die auf der Strecke und darüber hinaus das Tempo vorgeben. Jedes Modell kombiniert High-Tech-Materialien mit kompromissloser Funktionalität – für maximale Power und Sichtbarkeit.

e037

- 75 3500 000XS/S/L
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)
- 75 4700 000XS/S/L
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)
- 75 5800 000XS/S/L
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)

e042

- 75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)
- 75 4600 000S/L
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)
- 75 5800 000S/L
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)

e045

- 75 2500 000XS/S/L
frame neon orange matt
LST® grey silver M (3)
- 75 3500 XS/S/L
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)
- 75 4600 000XS/S/L
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)

e052

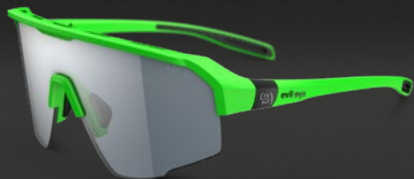
- 75 2500 000S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)
- 75 3500 000S/L
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)
- 75 5600 000S/L
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 2500 000XS/S/L
frame neon orange matt
lens LST® grey silver M (3)



75 3500 000S/L
frame neon pink matt
lens LST® active red M (3)



75 5700 000XS/S/L
frame neon green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 4500 000S/L
frame neon blue matt
lens LST® active blue M (3)

e-sport collection

e-sport collection

Wenn das Training nicht nur draußen in der Natur, sondern auch drinnen am Laufband, Bike oder vor dem Bildschirm stattfindet, beginnt die echte Challenge für die Augen. Stundenlanges Fokussieren auf hochauflösende Displays verlangt Höchstleistungen – nicht nur vom Kopf, sondern auch von den Augen. Mit dem neuen e-sport-Filter präsentiert evil eye eine smarte Lösung für alle, die regelmäßig lange Trainingseinheiten vor dem Bildschirm absolvieren – sei es am Laufband oder am Indoor-Bike.

e-sport

/75 e-sport Einzelmodelle

e019

75 6800 S/L
frame dark grey matt
lens e-sport

e037

75 6600 XS/S/L
frame dark grey matt
lens e-sport

e029

75 6600
frame dark grey matt
lens e-sport

e038

75 6800
frame dark grey matt
lens e-sport

/76 e-sport Komplettpaket

**Für jede Session bereit –
ob vor dem Screen oder im Freien**

Das e-sport Komplettpaket enthält eines der oben gezeigten e-sport Einzelmodelle inklusive einer zusätzlichen LST VARIO purple M Ersatzscheibe und einem speziellen Etui. Drinnen schützt der e-sport-Filter die Augen während intensiver Screen-Zeit, draußen sorgt der LST® VARIO purple M Filter für stets optimale Sicht bei wechselnden Lichtverhältnissen. Ein smarter Wechsel – für volle Performance rund um die Uhr.



e019 /76 6800 S/L
frame dark grey matt
lens e-sport



e037 /76 6600 XS/S/L
frame dark grey matt
lens e-sport



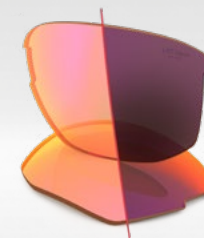
e029 /76 6600
frame dark grey matt
lens e-sport



e038 /76 6800
frame dark grey matt
lens e-sport



LST® VARIO purple M
spare lens



SHE 261
for additional lenses

special collection

e-sport



active

In den active-Modellen verschmelzen Stil und Funktionalität zu einer perfekten Einheit. Wie alle evil eye Produkte werden die leichtgewichtigen und vielseitig einsetzbaren Sportbrillen in Österreich hergestellt und können optisch verglast werden.

e011 nook



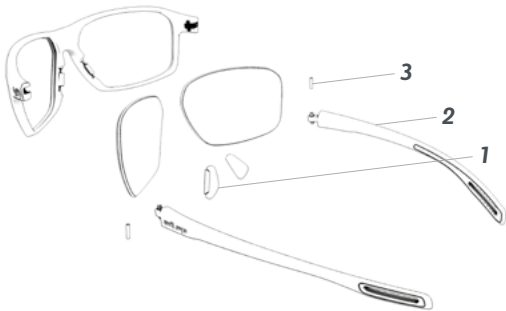
75 5600 0000
frame dark green matt
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Schläfenbreite	133 mm
Bügel	130 mm
Inklination	15°
Fassungs- scheibenwinkel	2*26°
Filter	63*46 (2405 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	14 mm
Ø Gewicht	24 g

Ersatzteile

- 1 Nasenpads**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0692-1
- 3 Scharnierstift** ST 47



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e011 70 + Farbcode** + 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

** ausgenommen angeführte Modelle

e011



75 4600 0000
70 4500 +
frame dark blue matt
lens LST® pol silver M (3)



75 6700 0000
frame dark grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® active silver M (3)



75 9200 0000
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 0000
frame dark olive metallic
lens LST® contrast silver M (3)



Clemens Wickler
beach volleyball, GER
nook, black matt

e018 basou



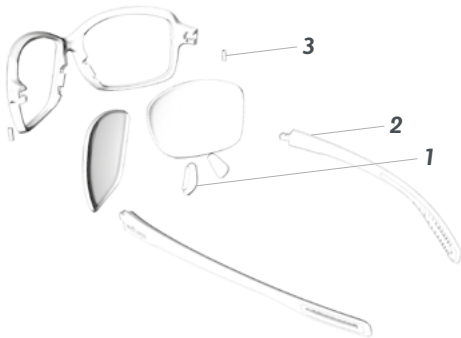
75 8600 0000
frame rosé transparent
lens LST® active silver M (3)

Größen

Schläfenbreite	127 mm
Bügel	130 mm
Inklination	11°
Fassungs- scheibenwinkel	2*24°
Filter	59*45 (2204 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	14 mm
Ø Gewicht	23 g

Ersatzteile

- 1 Nasenpads**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0692-1
- 3 Scharnierstift** ST 47



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e018



75 4000 0000
frame violet metallic
lens LST® contrast silver M (3)



75 4300 0000
frame purple ash matt
lens LST® active silver M (3)



75 4100 0000
frame blackberry transparent
lens LST® active silver M (3)



75 5100 0000
frame aqua grey transparent
lens LST® grey silver M (3)



75 6000 0000
frame dark brown matt
lens LST® contrast silver M (3)

e022 stoked



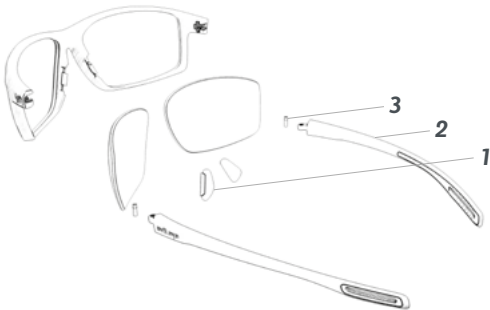
75 4600 0000
frame dark blue matt
lens LST® pol silver M (3)

Größen

Schläfenbreite	139 mm
Bügel	130 mm
Inklination	17°
Fassungs- scheibenwinkel	2*25°
Filter	65*45 (2287 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	15 mm
Ø Gewicht	25,5 g

Ersatzteile

- 1 Nasenpads**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0692-1
- 3 Scharnierstift** ST 47



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e022



75 6000 0000
frame khaki matt
lens LST® contrast silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® active silver M (3)



75 9100 0000
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e022 70 + Farbcode + 0000
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M
- VARIÖ/polarisierende Filter**
SOG 791 VARIO clear af*
SOG 566 LST® VARIO purple M
SOG 716 LST® VARIO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARIO M
SOG 449 LST® pol silver M



e029 vistair-x



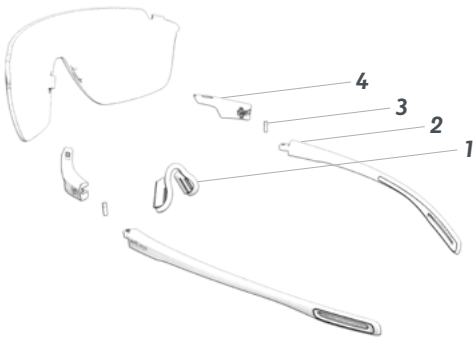
75 9000 0000
frame black matt
lens LST® VARIO purple M (1–3)

Größen

Schläfenbreite **141 mm**
Bügel **130 mm**
Inklination **13°**
Filter **58 mm**
Basiskurve **6**
Ø Gewicht **27 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg ext.** KST 51-4
- 2 Bügel mit Scharnierstift** B 0692-1
- 3 Scharnierstift** ST 47
- 4 Backe** BA 917



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 541 clear
SOG 816 e-sport
- LST® Filter**
SOG 539 LST® bright
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 536 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 683 LST® contrast silver M
SOG 726 LST® grey silver M
- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 568 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 569 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Shield Adapter**
RX Version (70) erhältlich
e029 70 + Farbcode + 0000
e806, eine Größe:
e806 70 1000 clear
e806 70 3600 LST® active silver M
e806 75 3500 LST® active silver M + Demolens clear
e806 70 5500 e-sport
e806 70 6000 LST® contrast silver M
e806 70 6500 LST® grey silver M
- VARiO Adapter**
e806 70 1100 VARiO clear
e806 70 2500 LST® VARiO purple M
e806 70 2600 LST® VARiO blue-green M
e806 70 6100 LST® blue light VARiO M
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e903 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e029



75 1500 0000
frame white matt
lens LST® active blue M (3)



75 5600 0000
frame dark green matt
lens LST® active silver M (3)



75 5000 0000
frame missy.julia edition
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 0000
frame dark grey matt
lens LST® VARiO blue-green M (1–3)



75 5500 0000
frame smoke green matt
lens LST® VARiO blue-green M (1–3)



75 6600 0000
frame dark grey matt
lens e-sport



e038 *seaside*



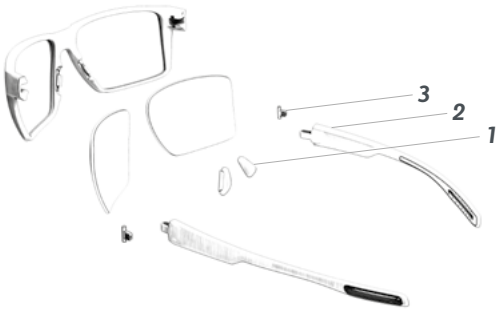
75 6600 0000
frame dark grey matt
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Schläfenbreite	135 mm
Bügel	130 mm
Inklination	9°
Fassungs- scheibenwinkel	2*22°
Filter	62*48 (2445 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	16 mm
Ø Gewicht	28,5 g

Ersatzteile

- 1 **Nasensteg**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 **Bügel mit Scharnierstift** B 0702
- 3 **Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e038 70 + Farbcode + 0000
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
- | | |
|---------|----------|
| SOG 421 | clear af |
| SOG 816 | e-sport |
- LST® Filter**
- | | |
|---------|------------------------|
| SOG 416 | LST® bright af |
| SOG 564 | LST® bright blue M |
| SOG 109 | LST® active silver M |
| SOG 738 | LST® active red M |
| SOG 737 | LST® active blue M |
| SOG 174 | LST® contrast silver M |
| SOG 725 | LST® grey silver M |
- VARiO/polarized Filter**
- | | |
|---------|-------------------------|
| SOG 791 | VARiO clear af |
| SOG 566 | LST® VARiO purple M |
| SOG 716 | LST® VARiO blue-green M |
| SOG 639 | LST® blue light VARiO M |
| SOG 449 | LST® pol silver M |

e038



75 4500 0000
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 5700 0000*
frame olive transparent
lens LST® contrast silver M (3)



75 5500 0000
frame forest green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 0000
frame dark grey matt
lens LST® active silver M (3)



75 5600 0000
frame dark green metallic
lens LST® active silver M (3)



75 6800 000S/L
frame dark grey matt
lens e-sport (0)



75 6900 0000*
frame moonstone grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® active blue M (3)

e041 vistair-d



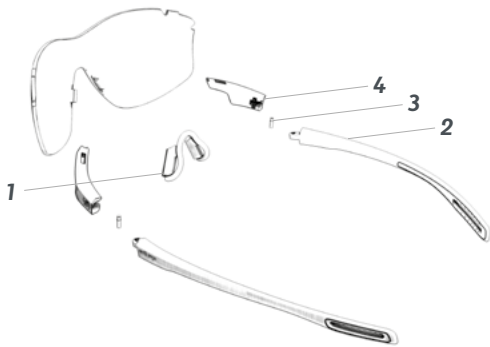
75 4100 0000
frame blackberry transparent
lens LST° VARIO purple M (1-3)

Größen

Schläfenbreite **137 mm**
Bügel **130 mm**
Inklination **19°**
Filter **56 mm**
Basiskurve **6**
Ø Gewicht **26,5 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg ext.** KST 51-4
- 2 Bügel mit Scharnierstift** B 0692-1
- 3 Scharnierstift** ST 47
- 4 Backe** BA 917



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 541 clear
- LST° Filter**
SOG 539 LST° bright
SOG 564 LST° bright blue M
SOG 536 LST° active silver M
SOG 738 LST° active red M
SOG 737 LST° active blue M
SOG 683 LST° contrast silver M
SOG 726 LST° grey silver M

- VARiO/polarisierende Filter**
SOG 568 VARiO clear af
SOG 566 LST° VARiO purple M
SOG 716 LST° VARiO blue-green M
SOG 639 LST° blue light VARiO M
SOG 569 LST° pol silver M

Opt. Verglasung

- Shield Adapter**
RX Version (70) erhältlich
e041 70 + Farbcode + 0000
e810, eine Größe:
e810 70 1000 clear
e810 70 3600 LST° active silver M
e810 75 3500 LST° active silver M + Demolens clear
e810 70 6000 LST° contrast silver M
e810 70 6500 LST° grey silver M
- VARiO Adapter**
e810 70 1100 VARiO clear
e810 70 2500 LST° VARiO purple M
e810 70 2600 LST° VARiO blue-green M
e810 70 6100 LST° blue light VARiO M
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e903 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e903 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e041



75 3500 0000
frame rosé metallic
lens LST° active silver M (3)



75 4000 0000
frame grey violet metallic
lens LST° grey silver M (3)



75 6000 0000
frame bronze metallic
lens LST° contrast silver M (3)



e044 pika



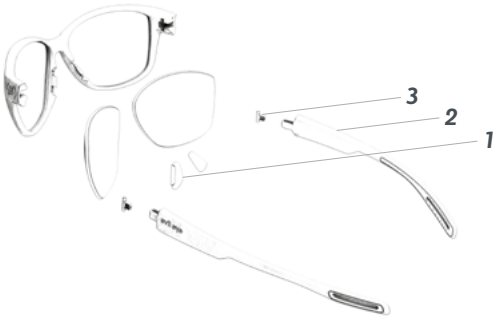
75 8500 0000
frame rosé transparent
lens LST® active silver M (3)

Größen

Schläfenbreite	129 mm
Bügel	130 mm
Inklination	18°
Fassungs- scheibenwinkel	2*23°
Filter	60*49 (2253 mm²)
Basiskurve	8
Stegweite	13 mm
Ø Gewicht	26 g

Ersatzteile

- 1 Nasenpads**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0702
- 3 Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e044



75 3500 0000
frame rosé metallic
lens LST® grey silver M (3)



75 6000 0000
frame mango transparent
lens LST® active silver M (3)



75 4000 0000
frame grey violett metallic
lens LST® active blue M (3)



75 6100 0000
frame bronze metallic
lens LST® contrast silver M (3)



75 5500 0000*
frame aqua green transparent
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000*
frame black matt
lens LST® active silver M (3)

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e044 70 + Farbcode + 0000
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M
- VARiO/polarized Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M



e048 coastline



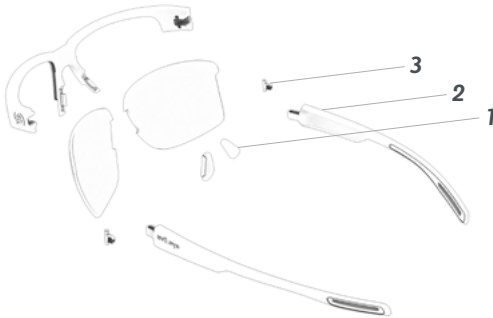
75 3000 0000*
frame dark red matt
lens LST® active silver M (3)

Größen

Schläfenbreite **136 mm**
Bügel **130 mm**
Inklination **14°**
Fassungs-
scheibenwinkel **2*23°**
Filter **67*50** (2704 mm²)
Basiskurve **8**
Stegweite **11 mm**
Ø Gewicht **27 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0702
- 3 Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M

- VARiO/polarized Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e048 70 + Farbcode + 0000
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

e048



75 5000 0000
frame ocean blue matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6000 0000
frame brown havanna
lens LST® contrast silver M (3)



75 5500 0000
frame dark green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6500 0000
frame stone grey matt
lens LST® active silver M (3)



75 6600 0000*
frame dark grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5600 0000
frame smoke green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® active blue M (3)

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e050 offshore



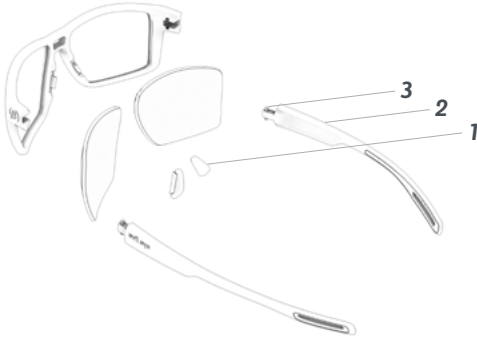
75 5000 0000
frame aqua grey transparent
lens LST® grey silver M (3)

Größen

Schläfenbreite **138 mm**
Bügel **130 mm**
Inklination **13°**
Fassungs-
scheibenwinkel **2*21°**
Basiskurve **8**
Stegweite **15 mm**
Ø Gewicht **29 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0702
- 3 Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 253
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e050



75 4500 0000
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 0000
frame stone grey matt
lens LST® active silver M (3)



75 6600 0000
frame dark grey matt
lens LST® active blue M (3)



75 5500 0000
frame dark green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e050 70 + Farbcode + 0000
- Clip-in randlos**
e902 Chassis (Nase) zur Verglasung
e904 Clip-in (Nase) + Demolens
extended Version:
e902 70 1001 0000
e904 75 1001 0000
- Clip-in Vollrand**
e907 Clip-in (Nase)
extended Version:
e907 75 1001 0000

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 421 clear af
- LST® Filter**
SOG 416 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 109 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 174 LST® contrast silver M
SOG 725 LST® grey silver M
- VARiO/polarized Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 449 LST® pol silver M

e054 flare



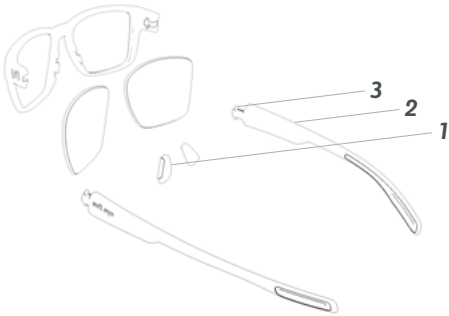
75 5000 0000
frame aqua grey transparent
lens LST® grey silver M (3)

Größen

- Schläfenbreite **137 mm**
- Bügel **140 mm**
- Inklination **18°**
- Fassungs-
scheibenwinkel **2*13°**
- Basiskurve **6**
- Stegweite **16 mm**
- Ø Gewicht **30 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0702
- 3 Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 264
- Hardcase spare lenses** SHE 261
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

Ersatzfilter

- Basis Filter**
SOG 541 clear af
- LST® Filter**
SOG 539 LST® bright af
SOG 564 LST® bright blue M
SOG 536 LST® active silver M
SOG 738 LST® active red M
SOG 737 LST® active blue M
SOG 683 LST® contrast silver M
SOG 726 LST® grey silver M

- VARiO/polarized Filter**
SOG 791 VARiO clear af
SOG 566 LST® VARiO purple M
SOG 716 LST® VARiO blue-green M
SOG 639 LST® blue light VARiO M
SOG 569 LST® pol silver M

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e054 70 + Farbcode + 0000

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e054



75 4500 0000
frame dark blue matt
lens LST® active silver M (3)



75 5600 0000
frame smoke green matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 0000
frame forest green matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 0000
frame dark grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)



e055 mira



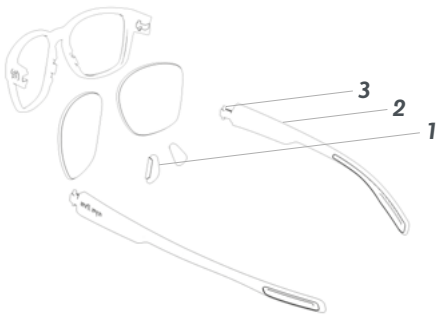
75 3500 0000
frame rose transparent
lens LST® active silver M (3)

Größen

Schläfenbreite **137 mm**
Bügel **140 mm**
Inklination **18°**
Fassungs-
scheibenwinkel **2*13°**
Basiskurve **6**
Stegweite **16 mm**
Ø Gewicht **30 g**

Ersatzteile

- 1 Nasensteg**
int. SP 110 / ext. SP 105
- 2 Bügel mit Scharnierstift**
B 0702
- 3 Scharnierstift** AC 403



Verpackung

- Hardcase** SHE 264
- Hardcase spare lenses** SHE 261
- Mikrofaserbeutel** SHS 52
- Mikrofaserbeutel für Ersatzfilter** SHS 53
- Faltkarton** FK 209

Add-ons

- Headstrap**
S: BB 49-S (20 cm) • L: BB 49-L (23 cm)
- Performance leash** BB 53 new
- Float** AC 559
- Nose cover** AC 584***

*** Das Nose cover kann nur mit KST 51 oder KST 51-4 montiert werden.

e055



75 3000 0000
frame dark red matt
lens LST® active silver M (3)



75 6500 0000
frame dark grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 6600 0000
frame stone grey matt
lens LST® grey silver M (3)



75 9000 0000
frame black matt
lens LST® grey silver M (3)



75 5500 0000
frame olive transparent
lens LST® grey silver M (3)

Opt. Verglasung

- Direktverglasung**
RX Version (70) erhältlich
e055 70 + Farbcode + 0000





goggles

Ob Sonnenschein oder Schneesturm – mit den einzig-
artigen goggles von evil eye sind Wintersportler:innen
für jede Lichtbedingung und jedes Gelände gerüstet.
Die innovative fast adaption sight technology sowie die
optische Verglasbarkeit verwandelt die peaksight zum
Gamechanger im Schnee.

e604 peaksight



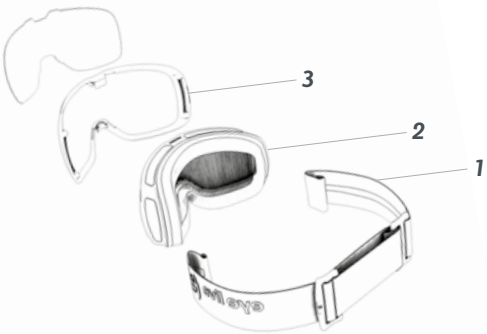
75 6500 0000
frame moonstone grey matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® VARIO blue-green M light

Größen

sizes **Einheitsgröße**
ø Gewicht **180 g**

Ersatzteile

- 1 Goggle Kopfband**
inkl. 2 Verstellschiebern BB50
- 2 Basisrahmen**
inkl. Schaumstoff +
LST® bright Doppelscheibe
MT02 + SOG 766
- 3 Frontrahmen** MT E604



Verpackung

- Hardcase** SHE 255
- Mikrofaserbeutel** SHS 50
- Goggle Faltkarton** FK 195

Ersatzfilter

- LST® Doppelscheibe**
SOG 766 LST® bright
- Adaptionsfilter**
SOG 776 space M light
- LST® Adaptionsfilter**
SOG 764 LST® active blue M light
SOG 763 LST® active red M light
SOG 762 LST® active silver M light
SOG 775 LST® grey silver M light
- VARiO Adaptionsfilter**
SOG 767 LST® VARiO
blue-green M light

Opt. Verglasung

- Clip-in Vollrand**
e908 75 1000 4917

e604



75 3000 0000
frame neon orange matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® active silver M light



75 9100 0000
frame black matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® active red M light



75 5500 0000
frame forest green matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® grey silver M light



75 9300 0000
frame black matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® VARIO blue-green M light



75 9000 0000
frame black matt
double lens LST® bright
adaption lens LST® active blue M light



75 9400 0000
frame black matt
double lens LST® bright
adaption lens space M light

e605 peaksight cl



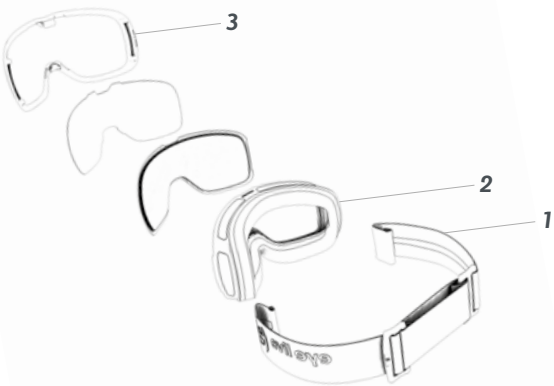
75 9000 0000
frame black matt
double lens clear
adaption lens LST® active blue M light

Größen

sizes **Einheitsgröße**
ø Gewicht **180 g**

Ersatzteile

- 1 Goggle Kopfband inkl. 2 Verstellgleiter BB50
- 2 Basisrahmen inkl. Schaumstoff + clear Doppelscheibe MT02 + SOG 777
- 3 Frontrahmen MT E604



Opt. Verglasung

Clip-in Vollrand
e908 75 1000 4917

Verpackung

- Hardcase SHE 255
- Mikrofaserbeutel SHS 50
- Goggle Faltpapier FK 195

Ersatzfilter

Doppelscheibe
SOG 777 clear

Adaptionsfilter

SOG 776 space M light

LST® Adaptionsfilter

- SOG 764 LST® active blue M light
- SOG 763 LST® active red M light
- SOG 762 LST® active silver M light
- SOG 775 LST® grey silver M light

VARiO Adaptionsfilter

- SOG 767 LST® VARiO blue-green M light

e605



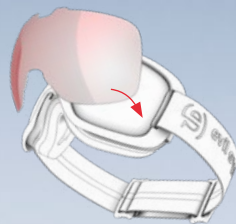
75 1500 0000
frame white matt
double lens clear
adaption lens LST® grey silver M light



75 5500 0000
frame forest green matt
double lens clear
adaption lens LST® grey silver M light





75 9300 0000
frame black matt
double lens clear
adaption lens LST® VARiO blue-green M light

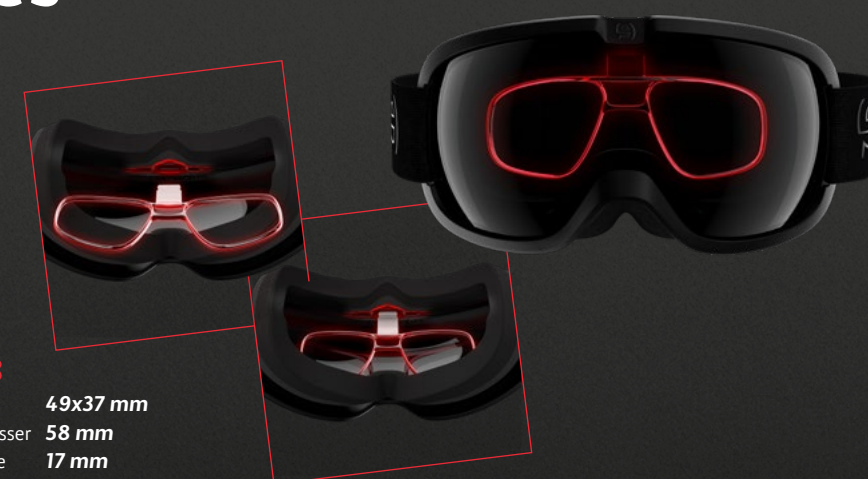


frame technology



R_x evil eye
lenses

e908		
 Größe		49x37 mm
 Durchmesser		58 mm
 Stegweite		17 mm



goggles

peaksight cl



Doppelscheibe

clear

Klarer Filter mit der höchsten Lichtdurchlässigkeit für den Einsatz bei Dämmerung oder Dunkelheit

LST® bright

Kontrastverstärkende und aufhellende Wirkung; bessere Sicht bei Nebel und difussem Licht



Schutzstufe **1**
Licht-Absorption 48%
Licht-Transmission **52%**

e604



Schutzstufe **0**
Licht-Absorption 15%
Licht-Transmission **85%**



Adaptionsfilter

LST® active blue M light

Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht



Schutzstufe **2**
Licht-Absorption 81%
Licht-Transmission **19%**

LST® active red M light

Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht



Schutzstufe **2**
Licht-Absorption 81%
Licht-Transmission **19%**

LST® active silver M light

Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei hellem Licht



Schutzstufe **3**
Licht-Absorption 84%
Licht-Transmission **16%**

LST® VARIO blue-green M light

LST®-Technologie zur Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARIO-Technologie; geeignet für alle Lichtverhältnisse bei ganz-tägigen Einsätzen am Berg



Schutzstufe **2-3**
Licht-Absorption 69-89%
Licht-Transmission **31-11%**

LST® grey silver M light

Kontrastverstärktes Sehen und besonderer Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht



Schutzstufe **3**
Licht-Absorption 91%
Licht-Transmission **9%**

space M light

Schutz bei extremer Helligkeit; perfekt für Einsätze auf dem Gletscher, im Schnee oder am Wasser



Schutzstufe **4**
Licht-Absorption 94%
Licht-Transmission **6%**



Schutzstufe **2**
Licht-Absorption 73%
Licht-Transmission **27%**



Schutzstufe **2**
Licht-Absorption 73%
Licht-Transmission **27%**



Schutzstufe **3**
Licht-Absorption 82%
Licht-Transmission **18%**



Schutzstufe **2-3**
Licht-Absorption 57-82%
Licht-Transmission **43-18%**



Schutzstufe **3**
Licht-Absorption 86%
Licht-Transmission **14%**

clear

LST® bright

LST® active blue M light

LST® active red M light

LST® active silver M light

LST® VARIO blue-green M light

LST® grey silver M light

space M light

e606 peaklite



75 9400 0000
frame black matt
lens LST® active red M (3)

Größen

sizes **Einheitsgröße**
ø Gewicht **60 g**

Ersatzteile

1 **Schmales Goggle Kopfband**
inkl. 2 Verstellschiebern BB52



Verpackung

- Hardcase** SHE 255
- Mikrofaserbeutel** SHS 50
- Goggle Faltkarton** FK 195

Opt. Verglasung

Goggle RX Version
inkl. schmalem Goggle Kopfband
e606 70 9100 LST® active silver M



e606



75 9100 0000
frame black matt
lens LST® active silver M (3)



75 9200 0000
frame black matt
lens LST® active blue M (3)



Daniel Zugg
ski mountaineering, AUT
peaklite, blackmatt



frame technology



R_x evil eye
lenses

Goggle RX Version
inkl. schmalem Goggle Kopfband
e606 70 9100 LST® active silver M



technology



frame technology

Die evil eye frame technology vereint alles, was von einer perfekten Sportbrille erwartet wird: unvergleichbare Leichtigkeit, perfekte Passform und vielseitige Anpassungsmöglichkeiten.

tri.fit

Dreifach verstellbare Bügelpositionen ermöglichen perfekte Inklination und Anpassung an verschiedene Sportarten.

double-snap nose bridge double-snap nose pads

Die zweifach verstellbare Nasenauflage ermöglicht die Anpassung der Sportbrille an verschiedene Nasenformen. Weiche und zugleich rutschfeste Materialien garantieren bequemen Sitz und sicheren Halt.

Verschiedene Größen

Verschiedene Rahmengrößen sorgen für eine angenehme Passform und bestmögliche Performance.

sweat bar

Ein abnehmbares Stirnpolster verhindert, dass Schweiß in die Augen gelangt.

head strap

Das Kopfband wird auf die Bügel geschoben, sorgt so für einen noch besseren Halt und verringert die Gefahr, dass man die Sportbrille verliert. Optionales Zubehör für alle evil eye-Modelle

face-fit foam pad

Abnehmbarer und anatomisch geformter Schaumstoff schützt die Augen vor Zugluft, Schnee und Regen.

traction grip

Die einzigartige Struktur an den Bügelenden sorgt für einen sicheren und rutschfesten Sitz der Sportbrille.

nose cover

Abnehmbarer, weicher und flexibler Schutz der Nase gegen UV-Strahlung, Wind und Kälte bei hochalpinen Bedingungen. Optionales Zubehör für alle evil eye-Modelle mit double-snap nose bridge

lens lock-system

Das technisch ausgefeilte System garantiert ein einfaches Wechseln der Filter.

quick-change lens system

Schneller und einfacher Filterwechsel ermöglicht das Anpassen der Sportbrillen an unterschiedliche Lichtverhältnisse.

wrap-around design for 8 base and 10 base

Maximaler Schutz der Augen, geringeres Beschlagen und ein extrem weites Sichtfeld dank der stark gewölbten Rahmenform.

ventilation system

Die dynamische Belüftungstechnologie lenkt die Luft so, dass ein Beschlagen der Scheibe verringert, die Feuchtigkeit abgeleitet und die Beeinträchtigung der Sicht verhindert wird.

3D ventilation

Zwei speziell designte Belüftungsschlitze an der Unterseite der Gläser, sorgen für eine sanfte und optimierte Luftzirkulation und minimieren das Beschlagen der Gläser.

lensguard

Weicher, stoßabsorbierender und ultra-leichter Schutz der Filterkante.

facemask

Flexibler, weicher und durchgehender Schutz für Nase und Wangen gegen UV-Strahlungen, Wind und Kälte in hochalpinen Lagen. Optionales Zubehör für alle evil eye Modelle mit Bügel B 0698*

quick-release hinge

Bei hoher Belastung löst sich der Bügel vom Rahmen. Er kann sofort und einfach wieder eingeklickt werden.

vision advantage PC lens

Extrem widerstandsfähige Polycarbonat-Filter mit höchster optischer Güte schützen die Augen vor äußeren Einflüssen wie Schmutz, Regen, Wind oder Insekten. 100 % UV A-, B- und C-Schutz (UV 400)

PPX®

Sämtliche evil eye-Modelle werden exklusiv aus dem ultraleichten, extrem robusten und trotzdem flexiblen PPX®-Material gefertigt. Es garantiert einen rutschfesten, druckfreien und sicheren Sitz.

float

Der Schwimmkörper verhindert, dass die Sportbrille untergeht, falls sie ins Wasser fällt. Optionales Zubehör für alle evil eye-Modelle

headband

Breites, weiches Kopfband mit Silikonstreifen innen, das am Rahmen anstelle der Bügel montiert wird und inkliniert werden kann. Das Kopfband sorgt für optimalen und stabilen Halt und verhindert, dass die Brille vom Kopf fällt. Optionales Zubehör für alle evil eye Modelle mit Bügel B 0698*.

lens technology

Gutes Sehen ist beim Sport wichtig. Die evil eye lens technology bietet stets optimale Sicht in kompromissloser Qualität, bei jeder Licht- und Wettersituation und bei jeder Sportart.

VARiO

evil eye-Technologie für stufenlos selbsttönende (photochromatische) Filter

Benefit:

Selbsttönende Filter sind besonders angenehm für die Augen, da sie sich automatisch und stufenlos auf die entsprechenden Lichtverhältnisse einstellen. Sie verdunkeln sich, wenn die Sonne scheint, bzw. sie lassen mehr Licht durch, wenn es dämmt. So hat man mit nur einer Brille und ohne Wechselfilter immer die optimale Tönung. Von morgens bis abends – und sogar nachts!

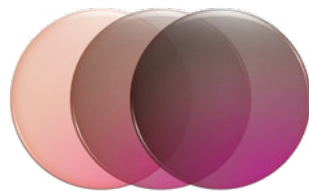
Funktion:

Photochromie basiert auf anorganischer Chemie, die auf UV-Strahlung reagiert: Je stärker die UV-Strahlung, desto dunkler färben sich die Filter und umgekehrt.



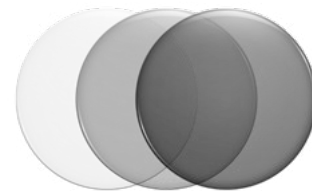
LST®

LST®-Filter verstärken die Kontraste, harmonisieren schnelle Licht-Schatten-Wechsel und sorgen für klare Sicht. LST® reduziert die Lichtintensität auf ein angenehmes Niveau und trägt zu einer besseren, deutlicheren Wahrnehmung unterschiedlicher Farben bei.



LST® VARiO

Die Kombination aus LST® und VARiO vereint die Vorteile beider Technologien: die Verstärkung der Kontraste, Harmonisierung schneller Licht-Schatten-Wechsel und die stufenlose Selbsttönung bei wechselnden Lichtverhältnissen.



VARiO

VARiO Filter mit photochromatischer Technologie passen sich automatisch und stufenlos an sich ändernde Licht- und Wetterverhältnisse an.

Selbsttönung und UV-Schutz

VARiO-Filter reagieren schneller als die meisten Photochromie-Filter auf dem Markt, decken ein breiteres Tönungsspektrum ab und sind wesentlich langlebiger.

evil eye VARiO-Filter gibt es auch für Brillen mit optischer Verglasung (individuelle Sehstärke) und bis zu Base 10 (stark gekrümmte Scheibe für maximal großes Sichtfeld).

Aus physikalischen Gründen ist der Wirkungsgrad der VARiO Filter bei höheren Temperaturen schwächer. Die geringere Absorption bei höheren Temperaturen ist demnach kein Reklamationskriterium.

Sämtliche evil eye-Filter – egal mit welcher Tönung – schützen ausnahmslos und zu 100 Prozent vor schädlicher UV A-, B- und C-Strahlung (UV 400).

|||||LST® light stabilizing technology



1 LST® bright LST® bright blue M

- aufhellende Wirkung
- verstärkt Kontraste bei schwachen Lichtverhältnissen

2 LST® active silver M LST® active red M LST® active blue M

- harmonischer Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen
- kontraststarke Sicht

3 LST® contrast silver M

- verbessert die natürlichen Farben
- sorgt für mehr Kontraste in grüner Umgebung

4 LST® grey silver M

- kontrastverstärkende Wirkung
- unverfälschte und angenehme Farbwahrnehmung

5 LST® VARiO purple M LST® VARiO blue-green M

- aufhellende Wirkung
- Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARiO-Technologie
- geeignet für ganztägige Einsätze

6 LST® blue light VARiO M

- Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARiO-Technologie
- optimiert für den Einsatz im Hochgebirge

7 LST® pol silver M

- Kontrastverstärkung plus Polarisationsfilter gegen Lichtreflexionen
- optimal bei Wasser, Eis oder Schnee

8 VARiO clear

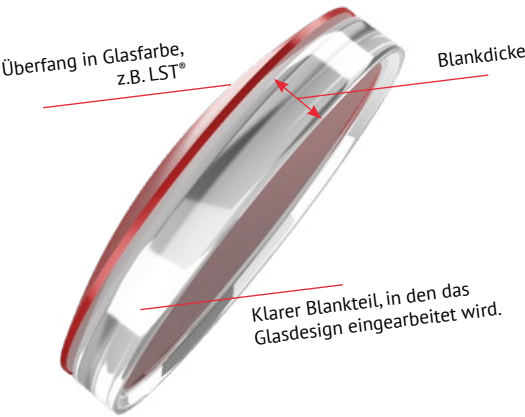
- stufenlos selbsttönende Filter
- passen sich rasch an wechselnde Lichtverhältnisse an

evil eye RX Blank

Polycarbonat (Index 1.59)

Der speziell entwickelte evil eye RX Blank ist das Herzstück jeder evil eye Sportbrille.

In den RX Blank wird das individuelle Glasdesign eingearbeitet. Der spezielle Überfang, kombiniert mit dem für evil eye verwendeten Polycarbonat, bietet die höchste Qualität für die Sportbrillen. Dadurch ist es möglich, evil eye RX lenses in den gleichen Farben wie bei evil eye Plano anzubieten.



Durch den speziellen Blank mit Überfang erreicht man:

- ▶ Unnachahmliche Farbechtheit: plano = RX
- ▶ Langlebige Farbstabilität: kein Ausbleichen mit der Zeit
- ▶ Pol- und Vario-Filter in sehr hoher Qualität
- ▶ Polycarbonat bietet im Vergleich zu anderen Materialien einen höheren Brechungsindex mit 1,59 (PU, Trivex, NXT → 1,53)

Einflussfaktoren zur Optimierung der RX Gläser:

- ▶ Dicke des Blanks
- ▶ Glasstärke
- ▶ Scheibenform
- ▶ Pupillenabstand
- ▶ Einschleifhöhe

Die high-end-Filtertechnologie sorgt für klare Sicht und entspanntes Sehen – geeignet für alle Lichtverhältnisse.

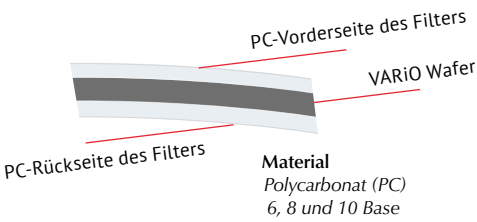
Benefit:
LST®-Filter verstärken die Kontraste, harmonisieren schnelle Licht-Schatten-Wechsel und sorgen für klarere Sicht. LST® reduziert die Lichtintensität auf ein angenehmes Niveau und trägt zu einer besseren, deutlicheren Wahrnehmung unterschiedlicher Farben bei. Das Auge ermüdet nicht, die Konzentrationsfähigkeit des Sportlers bleibt länger erhalten.

Funktion:
Unterschiedliche Farben haben unterschiedliche Wellenlängen. Die LST® Technologie filtert selektiv Wellenlängen aus dem Farbspektrum heraus. Der Athlet nimmt seine Umgebung klarer, kontrastreicher und harmonischer wahr. LST®-Filter sind universell einsetzbar und eignen sich besonders gut für Sportarten mit starken Hell-Dunkel-Kontrasten.

Injection Wafer Technology

Die selbsttönende Technologie befindet sich – bestens geschützt – zwischen zwei kratzfesten Polycarbonat-Lagen.

- ▶ Selbsttönende Gläser mit extrem breitem Tönungsspektrum
- ▶ Eine der schnellsten Selbsttönungen auf dem Markt
- ▶ Langlebig: VARIO-Wafer geschützt im Filter integriert



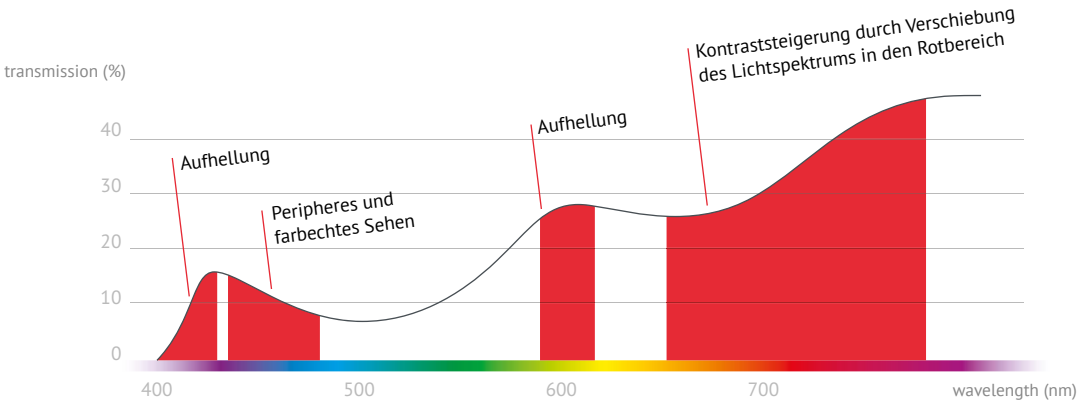
Licht-Transmission 82–13 %

- ▶ Automatische, stufenlose Anpassung der Schutzstufe 0–3 für unterschiedliche Helligkeiten
- ▶ 100 % Schutz vor schädlicher UV A-, B- und C-Strahlung (UV 400)
- ▶ Ideal für den Einsatz bei wechselnden Licht- oder Wetterbedingungen
- ▶ Auch geeignet für Night Rides oder Skitouren bei Nacht – klare Sicht, auch bei Dunkelheit

Optimale Licht-Transmission für die perfekte Sicht beim Sport

- ▶ Der periphere Bereich wird optimal genutzt und farbechtes Sehen unterstützt.
- ▶ Durch Blaulicht-Absorption entsteht eine höhere Kontrastbreite.
- ▶ Die verringerte Durchlässigkeit von Licht optimiert den Ausgleich von extremen Lichtschwankungen (Licht/Schatten).
- ▶ Perfekte Kontraststeigerung durch Verschiebung des Lichtspektrums in den Rotbereich

Sämtliche evil eye-Filter – egal mit welcher Tönung – schützen ausnahmslos und zu 100 Prozent vor schädlicher UV A-, B- und C-Strahlung (UV 400).



Transmissionskurve am Beispiel LST® active silver M

84% Absorption – höherer Rot-Anteil

Lens labels

LST VARiO
UV 400 05 17[2;4]

VARiO
UV 400 04 16[1;3]

LST pol
UV 400 05 2[3]

LST
UV 400 04 16[1;3]

clear
UV 400 09 6[0]

space
UV 400 15 5[4]

LST VARiO
UV 400 05 17[2;4]

















UV label

lens color
specific ID















shade number
[category]

Filterübersicht

Plano = RX
Alle 14 Filter (mit Ausnahme der space) können optisch verglast werden.

Linse/Lens ID	Beschreibung	Grundfarbe	Schutzstufe	Transmission
 clear – 01	Klarer Filter mit der höchsten Lichtdurchlässigkeit für den Einsatz bei Dämmerung oder Dunkelheit	transparent	0 	90%
 e-sport – 27	Reduziert Blaulicht, erhöht Kontrast und schützt die Augen bei langen Bildschirmzeiten – für fokussiertes Indoor-Training	gelb	0 	91%
 space M – 02 <small>nicht optisch verglasbar</small>	Schutz bei extremer Helligkeit; perfekt für Einsätze auf dem Gletscher, im Schnee oder am Wasser	grau	4 	5%
 LST® bright – 03	Kontrastverstärkende und aufhellende Wirkung; bessere Sicht bei Nebel und diffusem Licht	orange	1 	60%
 LST® bright blue M – 04	Verbessert die Sicht, hellt auf und verstärkt Kontraste bei schwachen Lichtverhältnissen	orange	1 	54%
 LST® active silver M – 05	Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht	rotbraun	3 	16%
 LST® active red M – 06	Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht	rotbraun	3 	16%
 LST® active blue M – 07	Sorgt für einen harmonischen Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen, eine kontraststarke Sicht und besonderen Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht	rotbraun	3 	15%

M = mit Spiegel (Mirror)

Linse/Lens ID	Beschreibung	Grundfarbe	Schutzstufe	Transmission
 LST® contrast silver M – 08	Verbessert die natürlichen Farben und sorgt dank starkem Blaulichtfilter für mehr Kontraste in grüner Umgebung.	dunkelbraun	3 	14%
 LST® grey silver M – 09	Kontrastverstärktes Sehen und besonderer Schutz bei mittelstarkem bis hellem Licht	dunkelgrau	3 	14%
 LST® pol silver M – 10	LST®-Technologie zur Kontrastverstärkung plus Polarisationsfilter gegen Lichtreflexionen auf Oberflächen wie Wasser, Eis oder Schnee	braun	3 	12%
 VARiO clear – 11, 12	Die photochromatischen Filter passen sich innerhalb von Sekunden stufenlos an wechselnde Lichtverhältnisse an.	transparent – dunkelgrau	1–3 	72–14%
 LST® VARiO purple M – 13	LST®-Technologie zur Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARiO-Technologie; optimiert für schwache Lichtverhältnisse; geeignet für ganztägige Einsätze	orange – grau	1–3 	62–13%
 LST® VARiO blue-green M – 14	LST®-Technologie zur Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARiO-Technologie; optimiert für schwache Lichtverhältnisse; geeignet für ganztägige Einsätze	orange – dunkelbraun	1–3 	50–9%
 LST® blue light VARiO M – 15	LST®-Technologie zur Kontrastverstärkung plus selbsttönende VARiO-Technologie; optimiert für den Einsatz im Hochgebirge	braun – dunkelbraun	2–4 	27–6%



Rx evil eye lenses

**bedeutet das perfekte Sehen für das einzigartige Sporterlebnis:
Sportbrillen mit perfekter optischer Verglasung.**

100% RX = 100% Kundenzufriedenheit

- ▶ **freie Auswahl – immer eine optische Lösung**
Direktverglasung, Adapter, Clip-in
- ▶ **sportoptimiert**
- ▶ **ein Ansprechpartner**
- ▶ **Fassung und Glas aus einer Hand, optimal aufeinander abgestimmt und individuell perfektioniert**
- ▶ **Made in Austria**
- ▶ **optische Verglasung auch bei Rahmen-Basiskurven 6, 8 und 10 und höheren Korrektionswerten**
- ▶ **Garantie- und Serviceleistungen**
- ▶ **aufeinander abgestimmte Abläufe bei Bestellung, Fertigung und Versandservice**

optische Verglasung – individuell anpassbar

Wir haben immer eine Lösung für eine optische Verglasung – für jedes evil eye Modell. Damit Sie und Ihre Kunden eine echte Wahl haben.

Durch unsere in-house Lösung ist es nun möglich, auf jedes Bedürfnis einzugehen und somit ein umfangreiches Repertoire zu bieten.



**herausragende Verglasungsqualität
Bruchfestigkeit, Stabilität, Ästhetik**



Direktverglasung

Die Direktverglasung ist die ästhetischste Lösung. Dabei werden die optischen Korrekturgläser in der benötigten Sehkraft und gewünschten Glasfarbe geschliffen und direkt in den Rahmen eingesetzt. Die Direktverglasung bietet dir daher das größtmögliche Sichtfeld.



Clip-in

Diese vielseitige Verglasungslösung passt in alle evil eye Modelle. Sie bietet die Möglichkeit, verschiedene Filter schnell und einfach zu wechseln.



Adapter

evil eye bietet auch für Shield Modelle eine optische Verglasungslösung. Hierbei wird das in der Sehkraft und gewünschten Glasfarbe geschliffene Glas in einen Adapter montiert. Dieser Adapter wird dann in den Rahmen der Sportbrille befestigt.

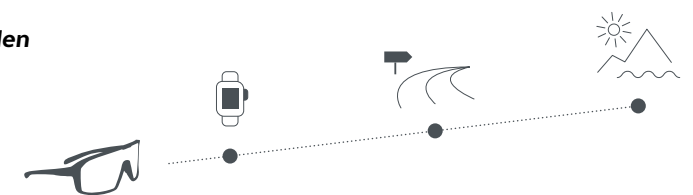
optimaler Nah-/Fernbereich

Vom Ausblick auf dem Berg, über das rechtzeitige Erkennen von Hindernissen bis zum Blick auf die Pulsuhr. Gerade im Sport ist optimale Sicht in allen Sehbereichen wichtig.

Panorama Sport Gleitsicht – optimiert für die speziellen visuellen Anforderungen bei sportlichen Aktivitäten

schnelles Erkennen von Details:

- ▶ **in der Ferne z.B. Weggabelungen oder Hindernisse**
- ▶ **im Zwischenbereich, wie z.B. Wurzeln am Boden**
- ▶ **im Nahbereich für das Ablesen von Pulsuhr, App oder Karte**



evil eye Sportbrillen sind mit Gleitsicht- und Einstärkengläsern erhältlich (Panorama Sport Gleitsicht und Panorama Sport Einstärken)

hohe Spontanverträglichkeit

Die vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten für den Kunden, die individuelle Fertigung sowie das Premium Glasdesign beschleunigen beim Wechsel von der Alltagsbrille auf die Sportbrille jeden Umstellungseffekt.

extrem schnelle Anpassung

Nur das spezielle evil eye Design bietet klare Sicht in allen Situationen: zwischen Nah- und Fernbereich und durch die evil eye Filtertechnologien (LST und VARIO) zwischen hell und dunkel, bei schnellen Bewegungen.

evil eye edge

evil eye edge bedeutet, dass die optische Stärke nicht bis an den Rand des Brillenglases gezogen wird. Dadurch ist es möglich, die Randdicke und das Gesamtgewicht der Brille zu reduzieren.

Durch **evil eye edge** können auch Sportler mit hoher Dioptrien-Zahl auf die perfekte leichte Sportbrille setzen. Der Randbereich wird individuell abgestimmt, um das optimale Seherlebnis zu erzielen.

Für Ihre Kunden bedeutet evil eye edge dünnere Gläser auch bei höheren Stärken.

- ▶ ästhetisch schönere Sportbrillen
- ▶ maximale Dickenoptimierung
- ▶ Gewichtsreduzierung
- ▶ größere Lieferbereiche für die Direktverglasung und Adapterverglasung

evil eye edge ist eine revolutionäre Technologie mit deren Hilfe die optisch verglaste evil eye Sportbrille um bis zu 40% leichter und bis zu 55% dünner erzeugt werden kann.

Durch den unvergleichbaren Tragekomfort der durch die Gewichts- und Dickenreduktion entsteht erfahren Sie mit **evil eye edge** Gläser ein noch nie empfundenes Gefühl der Leichtigkeit und der Unterstützung Ihrer persönlichen Performance.

Minus-Gläser

evil eye edge wird für Minus-Gläser nach dem Grenzwinkel der Totalreflexion berechnet. Das große Sichtfeld bleibt erhalten.

Plus-Gläser

Das Prinzip des **evil eye edge** liegt hier im optisch nutzbaren Durchmesser.



evil eye cut

Beim **evil eye cut** handelt es sich um eine speziell entwickelte Glasrandbearbeitung, um das Glas so dünn, leicht und stabil wie möglich zu machen. Somit werden die optimalen Voraussetzungen für eine ästhetische Sportbrille geschaffen.

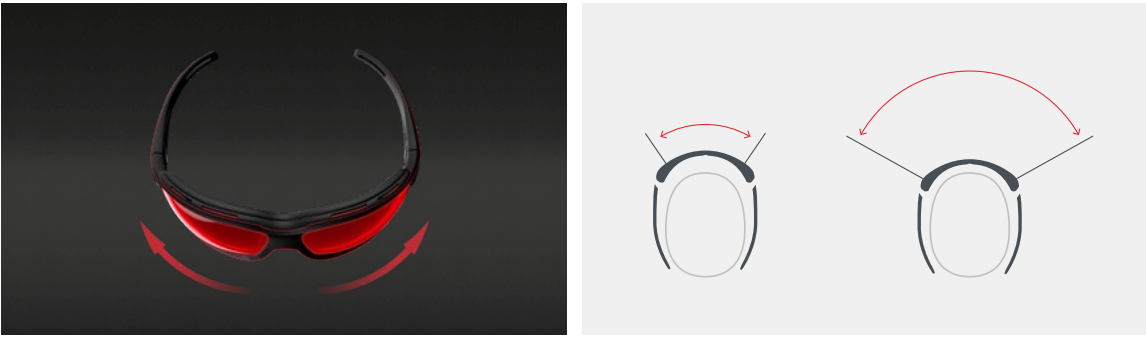
Der **evil eye cut** wird je nach Fehlsichtigkeit und Messparametern individuell berechnet und gefertigt. Die Umsetzung erfolgt durch speziellen Schliff des Glases sowie eingeschwenkte Randflächen außen und innen. Zusätzlich kann optional durch den **evil eye edge** die Glasdicke und somit das Gewicht erheblich reduziert werden.



Durch Berücksichtigung der individuellen Bestellparameter und vorliegender Fassungsparameter und Fassungsdesign:

- ▶ Optimierung in der Glasberechnung
- ▶ Optimierung in der Glasrandbearbeitung

Breites Blickfeld – Sportoptimiertes Glasdesign



evil eye Sportbrille

hohe Fassungsdurchbiegung, demnach hoher Fassungs-scheibenwinkel

evil eye RX Verglasung ermöglicht in der Direktverglasung ein ähnlich großes Blickfeld wie bei plano Filtern, da Base 8 RX Blanks verwendet werden.

Einflussgrößen auf das Blickfeld: Je größer der Abstand des evil eye Glases zum Auge, umso kleiner wird das Blickfeld.

evil eye RX Gläser erzeugen ein größeres binokulares Blickfeld.

Sportoptimiertes Freiformdesign – 120° durchgehendes Blickfeld

Je größer die Durchbiegung der Fassung und je größer die Scheibenform, desto größer ist das Blickfeld.

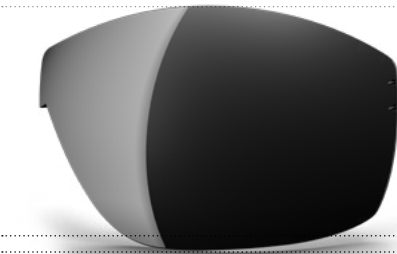
Eine perfekt sitzende evil eye Sportbrille ist wichtig, um den optimalen Sehkomfort zu erzielen.

Die Durchbiegung der evil eye Fassung ist der Kopfanatomie angepasst.

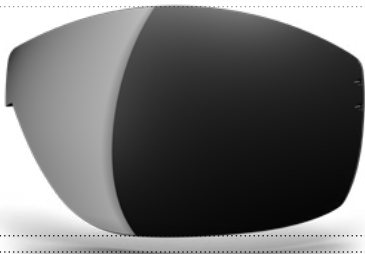
Die anatomischen Eigenschaften werden im Design der evil eye RX Gläser berücksichtigt.

Glasform-Abweichung: e030 & e031 in Größe L

Plano



RX



2,5 mm

WICHTIG: Die RX-Glasform beim Modell e030 & e031 in Größe L weicht aus technischen Gründen in der Scheibenhöhe von der Plano-Glasform ab.

Um sicherzustellen, dass die geforderten Zentrierungen eingehalten werden, ist es zwingend erforderlich, dass bei der Bestellung 2,5mm von der ermittelten Höhezentrierung abgezogen werden.

Nur so können wir die Richtigkeit der Bestellwerte in unserem Vision Sensation Lab garantieren.

Adapter

e800 XS/S/L für e001, e002
e801 S/L für e005, e006
e807 XS/S/L für e030, e031



70 3500 LST® active silver M
75 3500 LST® active silver M mit Demolens clear
70 6500 grey
70 6600 LST® grey silver M



e800: LST® active silver M



grey LST® grey silver M

Shield Adapter

e804 S/L für e016
e806 für e029
e808 S/L für e032
e810 für e041



70 1000 clear
70 1100 VARIO clear
70 2500 LST® VARIO purple M
70 2600 LST® VARIO blue-green M
70 3600 LST® active silver M
70 5500 e-sport (for e029 only)
70 6000 LST® contrast silver M
70 6100 LST® blue light VARIO M
70 6500 LST® grey silver M



e804: clear



VARiO clear



LST® VARIO purple M



LST® VARIO blue-green M



LST® active silver M



LST® contrast silver M



LST® blue light VARIO M



LST® grey silver M

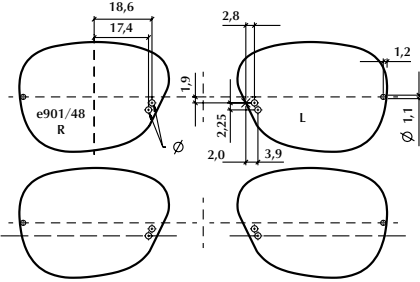
Clip-in randlos



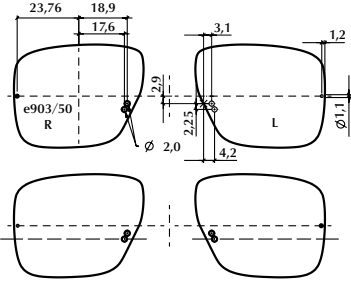
e900
Chassis (Steg)
zur Verglasung



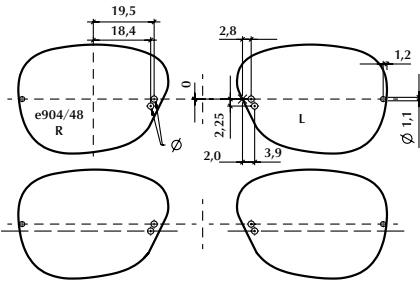
e902 (70 1100)
Chassis (Nase) zur Verglasung
international version: 1100
extended version: 1001



e901
Größe 48 x 35 mm (1364 mm²)
Durchmesser 50 mm
Stegweite 24 mm

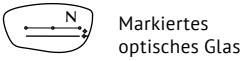


e903
Größe 50 x 40 mm (1714 mm²)
Durchmesser 59 mm
Stegweite abhängig vom Modell
international version: 1100
extended version: 1001



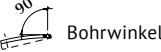
e904
Größe 48 x 35 mm (1364 mm²)
Durchmesser 50 mm
Stegweite abhängig vom Modell
international version: 1100
extended version: 1001

Hinweis



Markiertes optisches Glas

Bohrlehre, nasal fixiert
bestellbar: AC 310/5785
P 0000 11 0310 0000



Empfehlung

high index Glas 1,6
Dioptrien von +/-6 dpt mögl.
entspiegelt

Verpackung

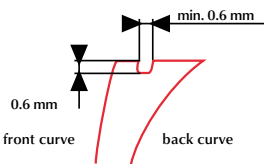
- Faltkarton klein FK 183
- Mikrofaserbeutel klein SHS 53
- Mikrofaserbeutel groß SHS 52
- Kunststoffhülsen BLS 63
- Abstandhalter für Korrektionsglas/Clip-in silicon 1,0



Montage

RX Glas von hinten in Adapter einsetzen – nasal beginnend

RX lenses Basiskurve 8 Gläser sind auf den höheren FSW (>10°) berechnet.



Anpassung

Verglasungsart: Nut
Verglasung mit Nuttiefe 0,6 mm
Nutbreite min 0,6 mm (siehe Skizze)
OMA Daten und Formscheiben erhältlich

Verpackung

- Faltkarton FK 183 (Adapter)
FK 184 (Shield Adapter)
- Mikrofaserbeutel klein SHS 53 (Adapter)
- Mikrofaserbeutel groß SHS 52 (Shield Adapter)

Clip-in Vollrand



e905
Größe 39x30 mm (869 mm²)
Durchmesser 39 mm
Stegweite 26 mm

e907
Größe 46x31 mm (1099 mm²)
Durchmesser 47 mm
Stegweite abhängig vom Modell
international version: 1100
extended version: 1001

e909
Größe 45x36 mm (1332 mm²)
Durchmesser 51 mm
Stegweite 21 mm

Empfehlung

CR 39/high index Glas 1,6 – abhängig von der Dioptrienanzahl
Dioptrien von +/-10 dpt möglich
entspiegelt



































Verpackung

- Faltkarton klein FK 183
- Mikrofaserbeutel groß SHS 52
- Mikrofaserbeutel klein SHS 53



**technische
Informationen**

Verglasung – Überblick

				<div>👓</div> <div>Clip-in randlos*</div>				<div>👓</div> <div>Clip-in Vollrand*</div>			<div>👓</div> <div>Adapter</div>	<div>👓</div> <div>Direkt- verglasung</div>	
					<div>inklusive Demolens</div>		<div>inklusive Demolens</div>	<div>inklusive Demolens</div>			<div>Silhouette Vision Sensation Lab</div>		
				<div>Chassis (Steg) zum Verglasen</div>	<div>Clip-In</div>	<div>Chassis (Nase) zur Verglasung</div>	<div>Clip-in</div>	<div>Stegbefestigung</div>		<div>Nasen- befestigung</div>			
								<div>Option 1</div>	<div>Option 2 weniger gewölbt</div>	<div>Option 3</div>			
	e001	trace pro		XS/S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907	e800 XS/S/L	✓
	e002	trace		XS/S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907	e800 XS/S/L	✓
	e005	fusor pro		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907	e801 S/L	✓
	e011	nook		-							e907		✓
	e016	traileye pro		S/L			e902	e903				e804 S/L	mit Adapter
	e018	basou		-			e902	e904			e907		✓
	e019	elate.t		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e020	elate.p		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e022	stoked		-			e902	e904			e907		✓
	e023	elate.o pro		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e029	vistair-x		-			e902	e903			e907	e806	mit Adapter
	e030	trace ng pro		XS/S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907	e807 XS/S/L	✓
	e031	trace ng		XS/S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907	e807 XS/S/L	✓
	e037	roadsense		XS/S/L			e902	e903			e907		×
	e038	seaside		-			e902	e904			e907		✓
	e039	elate ng		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e041	vistair-d		-			e902	e903			e907	e810	mit Adapter
	e042	pathline pro		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e043	pathline.f pro		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e044	pika		-			e902	e904			e907		✓
	e045	trailsense		XS/S/L			e902	e903			e907		×
	e046	trailsense II		XS/S/L			e902	e903			e907		×
	e047	elate extreme		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e048	coastline		-			e902	e904			e907		✓
	e049	pathline air pro		S/L	e900	e901	e902	e904	e905	e909	e907		✓
	e050	offshore		-			e902	e904			e907		✓
	e051	e-sense next		-			e902	e903			e907		×
	e052	speedsense		S			e902	e904			e907		×
				L			e902	e903			e907		×
	e053	speedsense II		S			e902	e904			e907		×
				L			e902	e903			e907		×
	e054	flare		-									✓
	e055	mira		-									✓
	e604	peaksight		-							e908		×
	e605	peaksight cl		-							e908		×
	e606	peaklite		-								e606 70	Goggle RX

* Achtung bei Gleitsichtgläsern:
Für die vollumfängliche Nutzung des
gesamten Nahteils ist eine Mindestein-
schleifhöhe von 20 mm erforderlich.

Lieferbereich
Direktverglasung

Panorama Sport Gleitsicht

Panorama Sport Gleitsicht ADD 0,75 bis 2,5

- Die Berechnung bezieht sich auf
- Die EH + 2mm oberhalb Scheibenmitte
 - im stärksten Hauptschnitt
 - Cyl. max +/- 4 dpt.

Modell	Name	Größe	Base RX	ohne evil eye edge					mit evil eye edge					
				PD 27,5		PD 30		PD 32,5	PD 27,5	PD 30	PD 32,5			
e001 e002	trace pro trace	XS	8 Base	-5,00	+4,75	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		S	8 Base	-5,00	+3,00	-5,00	+3,75	-5,00	+4,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,75	+2,00	-4,00	+2,25	-4,50	+2,75	-6,00	+5,75	-6,00	+6,00	+6,00
e005	fusor pro	S	8 Base	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+2,75	-4,00	+3,50	-3,75	+4,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e011	nook	-	8 Base	-5,00	+3,75	-5,00	+4,50	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e012	epyx-y	-	8 Base	-3,50	+1,75	-4,00	+2,25	-4,25	+2,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e018	basou	-	8 Base	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e019 e020	elate.t elate.p	S	8 Base	-5,00	+3,25	-5,00	+3,75	-5,00	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,25	+2,25	-5,00	+2,75	-5,00	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e021	breye	-	8 Base	-3,50	+4,25	-3,50	+5,00	-4,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e022	stoked	-	8 Base	-4,00	+3,00	-4,50	+3,50	-5,00	+4,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e023	elate.o pro	S	8 Base	-5,00	+3,25	-5,00	+4,00	-5,00	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,25	+2,25	-5,00	+2,75	-5,00	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e030 e031	trace ng pro trace ng	XS	8 Base	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		S	8 Base	-4,00	+2,75	-4,50	+3,50	-4,75	+4,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+1,50	-3,75	+2,00	-4,25	+2,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e038	seaside	-	8 Base	-4,25	+3,00	-4,75	+3,75	-5,00	+4,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e039	elate ng	S	8 Base	-3,25	+3,50	-3,50	+4,50	-3,75	+5,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-2,50	+2,50	-2,75	+3,00	-3,00	+3,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e042	pathline pro	S	8 Base	-4,25	+2,75	-5,00	+3,25	-5,50	+4,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+2,00	-4,00	+2,25	-4,50	+2,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e043	pathline.f pro	S	8 Base	-4,25	+2,75	-4,75	+3,25	-4,75	+4,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+1,75	-4,00	+2,00	-4,25	+2,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e044	pika	-	8 Base	-5,25	+4,25	-5,75	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e047	elate extreme	S	8 Base	-5,50	+3,25	-5,75	+4,00	-5,75	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,25	+2,25	-5,00	+2,75	-5,00	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e048	coastline	-	8 Base	-4,50	+2,75	-5,00	+3,25	-5,25	+3,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e049	pathline air pro	S	8 Base	-3,00	+2,75	-3,25	+3,50	-3,50	+4,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-2,50	+1,75	-2,75	+2,25	-3,00	+2,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e050	offshore	-	8 Base	-3,00	+3,75	-3,25	+4,50	-3,50	+5,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e054	flare	-	6 Base	-3,25	+3,75	-3,50	+4,50	-4,25	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e055	mira	-	6 Base	-3,50	+4,25	-4,25	+5,00	-4,75	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00

* Achtung bei Gleitsichtgläsern:
Für die vollumfängliche Nutzung des
gesamten Nahteils ist eine Mindestein-
schleifhöhe von 20 mm erforderlich.

Lieferbereich
Direktverglasung

Panorama Sport Einstärken

Panorama Sport Einstärken

- Die Berechnung bezieht sich auf
- Die EH + 2mm oberhalb Scheibenmitte
 - im stärksten Hauptschnitt
 - Cyl. max +/- 4 dpt.

Modell	Name	Größe	Base RX	ohne evil eye edge					mit evil eye edge					
				PD 27,5		PD 30		PD 32,5	PD 27,5	PD 30	PD 32,5			
e001 e002	trace pro trace	XS	8 Base	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		S	8 Base	-4,50	+3,50	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+2,25	-3,75	+2,50	-4,25	+3,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e005	fusor pro	S	8 Base	-4,75	+4,75	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,00	+3,25	-3,75	+3,75	-3,75	+4,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e011	nook	-	8 Base	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e012	epyx-y	-	8 Base	-3,25	+2,00	-3,25	+2,00	-3,75	+3,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e018	basou	-	8 Base	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e019 e020	elate.t elate.p	S	8 Base	-5,00	+3,50	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,25	+2,50	-4,75	+3,00	-5,00	+3,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e021	breye	-	8 Base	-3,25	+4,75	-3,50	+5,00	-4,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e022	stoked	-	8 Base	-4,00	+3,25	-4,50	+4,00	-5,00	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e023	elate.o pro	S	8 Base	-5,00	+3,50	-5,00	+4,25	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,00	+2,50	-4,75	+3,00	-5,00	+3,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e030 e031	trace ng pro trace ng	XS	8 Base	-5,00	+4,75	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		S	8 Base	-4,00	+3,25	-4,50	+3,75	-4,75	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,50	+1,75	-3,75	+2,25	-4,25	+2,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e038	seaside	-	8 Base	-4,00	+3,25	-4,50	+4,00	-5,00	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e039	elate ng	S	8 Base	-3,00	+4,00	-3,25	+5,00	-3,75	+5,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-2,25	+2,75	-2,50	+3,25	-2,75	+4,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e042	pathline pro	S	8 Base	-4,25	+3,25	-4,75	+4,00	-5,00	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,25	+2,25	-3,75	+2,75	-4,00	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e043	pathline.f pro	S	8 Base	-4,25	+3,25	-4,75	+3,75	-5,25	+4,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-3,25	+2,25	-3,50	+2,75	-3,75	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e044	pika	-	8 Base	-5,00	+4,75	-6,00	+5,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e047	elate extreme	S	8 Base	-5,25	+3,50	-5,75	+4,25	-5,75	+5,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-4,00	+2,50	-4,75	+3,00	-5,00	+3,50	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e048	coastline	-	8 Base	-4,25	+3,00	-4,75	+3,50	-4,75	+4,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e049	pathline air pro	S	8 Base	-2,50	+3,25	-3,00	+4,00	-3,25	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
		L	8 Base	-2,25	+2,25	-2,25	+2,75	-2,50	+3,25	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e050	offshore	-	8 Base	-2,75	+4,00	-3,00	+4,75	-3,50	+5,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e054	flare	-	6 Base	-3,00	+4,25	-3,50	+5,00	-4,00	+5,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00
e055	mira	-	6 Base	-3,25	+4,75	-4,00	+5,50	-4,50	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	+6,00

Lieferbereich Adapter

Panorama Sport Gleitsicht

Panorama Sport Gleitsicht ADD 0,75 bis 2,5
Die Berechnung bezieht sich auf
• Die EH + 2mm oberhalb Scheibenmitte
• im stärksten Hauptschnitt
• Cyl. max +/- 4 dpt.

Lieferbereiche Clip-in:
im stärksten Hauptschnitt
Index: 1.60: -6 dpt. +5,75 dpt.
Index: 1.67: -6 dpt. +6 dpt.
Cyl. 4

Modell	Name	Größe	Base	Adapter	ohne evil eye edge						mit evil eye edge					
					PD 27,5		PD 30		PD 32,5		PD 27,5		PD 30		PD 32,5	
e001 e002	trace pro trace	XS	8 Base	e800 XS	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		S	8 Base	e800 S	-4,50	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e800 L	-3,50	+5,00	-3,75	+5,00	-4,25	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e005	fusor pro	S	8 Base	e801 S	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e801 L	-4,25	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e016	traileye pro	S	6 Base	e804 S	-4,00	+4,50	-4,50	+4,50	-5,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
		L	6 Base	e804 L	-4,00	+4,50	-4,50	+4,50	-5,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
e029	vistair-x		6 Base	e805	-4,00	+4,50	-4,50	+4,50	-5,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
			6 Base	e806	-4,00	+4,50	-4,50	+4,50	-5,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
e030 e031	trace ng pro trace ng	XS	8 Base	e807 XS	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		S	8 Base	e807 S	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e807 L	-3,75	+5,00	-4,00	+5,00	-4,50	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e041	vistair-d		6 Base	e809	-4,75	+4,50	-5,25	+4,50	-5,75	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
			6 Base	e810	-4,75	+4,50	-5,25	+4,50	-5,75	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50
e604 e605	peakside peakside cl			clip-in												
				e908	-4,25	+4,25	-5,25	+4,25	-6,00	+4,25						
e606	peaklite		6 Base	-	-3,25	+3,25	-3,75	+4,00	-4,25	+4,75	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50	-6,00	+4,50

* Achtung bei Gleitsichtgläsern:
Für die vollumfängliche Nutzung des
gesamten Nahteils ist eine Mindestein-
schleifhöhe von 20 mm erforderlich.

Lieferbereich Adapter

Panorama Sport Einstärken

Panorama Sport Einstärken
Die Berechnung bezieht sich auf
• Die EH + 2mm oberhalb Scheibenmitte
• im stärksten Hauptschnitt
• Cyl. max +/- 4 dpt.

Lieferbereiche Clip-in:
im stärksten Hauptschnitt
Index: 1.60: -6 dpt. +5,75 dpt.
Index: 1.67: -6 dpt. +6 dpt.
Cyl. 4

Modell	Name	Größe	Base	Adapter	ohne evil eye edge						mit evil eye edge					
					PD 27,5		PD 30		PD 32,5		PD 27,5		PD 30		PD 32,5	
e001 e002	trace pro trace	XS	8 Base	e800 XS	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		S	8 Base	e800 S	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e800 L	-3,50	+5,00	-3,75	+5,00	-4,50	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e005	fusor pro	S	8 Base	e801 S	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e801 L	-4,00	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e016	traileye pro	S	6 Base	e804 S	-4,00	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	6 Base	e804 L	-4,00	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e029	vistair-x		6 Base	e805	-4,00	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
			6 Base	e806	-4,00	+5,00	-4,75	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e030 e031	trace ng pro trace ng	XS	8 Base	e807 XS	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		S	8 Base	e807 S	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-5,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
		L	8 Base	e807 L	-3,50	+5,00	-4,00	+5,00	-4,50	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e041	vistair-d		6 Base	e809	-4,75	+4,75	-5,75	+4,75	-5,75	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
			6 Base	e810	-4,75	+4,75	-5,75	+4,75	-5,75	+4,75	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00
e604 e605	peakside peakside cl			clip-in												
				e908	-6,00	+5,50	-6,00	+5,50	-6,00	+5,50						
e606	peaklite		6 Base	-	-2,75	+3,50	-3,50	+4,25	-4,00	+5,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00	-6,00	+6,00

Adapter-Rand
PD Vergleich

	Modell	Größe	Adapter	Adapter Rand zum Glasrand		
				PD 27.5	PD 30	PD 32.5
	e001	XS	e800	4.0 mm	4.0 mm	3.5 mm
	e002	S	e800	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
		L	e800	4.0 mm	3.5 mm	3.5 mm
	e005	S	e801	5.5 mm	5.0 mm	5.0 mm
		L	e801	4.5 mm	5.0 mm	5.0 mm
	e016	S	e804	6.0mm	5.5 mm	5.5 mm
		L	e804	7.0 mm	6.5 mm	6.5 mm
	e029		e806	7.5 mm	7.5 mm	7.0 mm
	e030	XS	e807	3.5 mm	3.5 mm	4.0 mm
	e031	S	e807	3.5 mm	3.5 mm	4.0 mm
		L	e807	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm
	e032	S	e808	6.5 mm	7.0 mm	6.0 mm
		L	e808	7.0 mm	7.5 mm	7.0 mm
	e041		e810	6,5 mm	6,0 mm	5,0 mm
	e606		Goggle RX	23 mm	22 mm	21,5 mm

Bei der Bestellung eines Adapters für die Direktverglasung muss der Abstand **Adapter Rand zum Glasrand** von der gemessenen Einschleifhöhe beim Filter abgezogen werden.



technische Informationen

Bügelweitenöffnung
Bügelweite B8/B10 - Direktverglasung

Modell		Bügelweite						
Nummer	Name	Base 10 +/- 5mm	Direktverglasung Base 8 Original Inklinator	Differenz +/- 5mm	Direktverglasung Base 8 RX Inklinator	Differenz +/- 5mm	Adapter Base 8	Differenz
e001/ e002	trace/ pro XS	80 mm	93 mm	13 mm			e800 XS: 93 mm	13 mm
e001/ e002	trace/ pro S	82 mm	100 mm	18 mm	85 mm	3 mm	e800 S: 85 mm	3 mm
e001/ e002	trace/ pro L	85 mm	120 mm	35 mm	92 mm	7 mm	e800 L: 95 mm	10 mm
e005	fusor pro S	90 mm	110 mm	20 mm			e801 S: 93 mm	3 mm
e005	fusor pro L	100 mm	117 mm	17 mm			e801 L: 99 mm	1 mm
e030/ e031	trace ng / pro XS	80 mm	93 mm	13 mm			e807 XS: 93 mm	13 mm
e030/ e031	trace ng / pro S	82 mm	100 mm	18 mm	85 mm	3 mm	e807 S: 85 mm	3 mm
e030/ e031	trace ng / pro L	88 mm	130 mm	42 mm	95 mm	7 mm	e807 L: 95 mm	7 mm

RX Inklinator für e001 & e002 S/L & e030/e031 S/L

- Der RX Inklinator ist so konstruiert, dass sich die Bügel weniger weit öffnen. Somit erreichen wir die gleiche Bügelöffnung wie bei den Plano-Modellen B10 trace/pro und trace ng/pro.
- Daher kann die gewünschte Originalgröße L und S der trace/pro und trace ng/pro bestellt werden.
- Für die evil eye Modelle trace/pro und trace ng/pro:
 1. Bei allen eingehenden Bestellungen einer „Komplettbrille“ der e001/e002, e030/e031 wird der RX Inklinator von unserem Silhouette Vision Sensation Lab montiert. Der Original Inklinator wird ebenfalls bei den bestellten Komplettbrillen beige-packt.
 2. Für „nur Gläser + Fassung wird beige-stellt“ bitte das Ersatzteil zusätzlich bestellen (Montage nicht inkludiert):
RX Inklinator Artikelnummer
P E000 11 0575 0100 / 1 Stück



e001 L mit RX Gläser

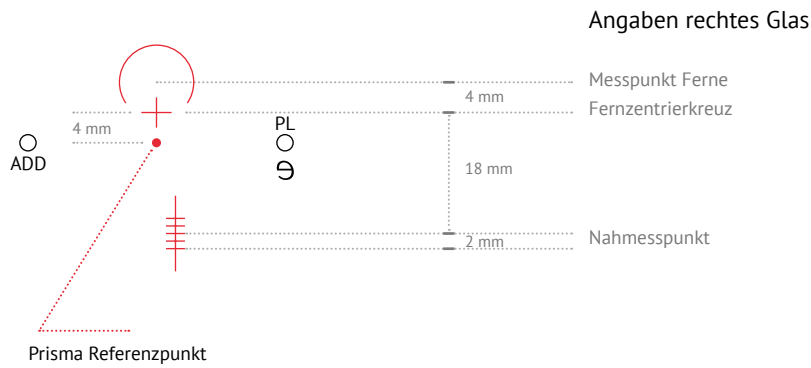
Verkehrstauglichkeit & technische Daten

RX								
Filter/Farben	Beschreibung	Transmis-sion	Absorp-tion	Schutz-stufe	Blaulicht-schutz unter 12%	Tag	Nacht	Verkehrs-tauglichkeit
clear (Ersatzgläser)	Wind und UV-Schutz; Idealer Filter für Night-Riding und bewölkttes Wetter	90%	10%	0	×	✓	✓	✓
LST® bright (Ersatzgläser)	Für mehr Helligkeit; Verstärkt die Sicht bei schwachen Lichtverhältnissen	59%	41%	1	×	✓	×	✓
LST® bright blue M (Ersatzgläser)	Klare Sicht bei wenig Licht; Verstärkte Sicht bei schwachen Lichtverhältnissen	39%	61%	2	×	✓	×	✓
LST® active silver M	Sicht mit hohen Kontrasten unter allen Bedingungen; Verstärkt die Sicht bei mittleren Lichtverhältnissen	13%	87%	3	✓	✓	×	✓
LST® active red M	Sicht mit hohen Kontrasten unter allen Bedingungen; Verstärkt die Sicht bei mittleren Lichtverhältnissen	15%	83%	3	✓	✓	×	✓
LST® active blue M	Sicht mit hohen Kontrasten unter allen Bedingungen; Verstärkt die Sicht bei mittleren Lichtverhältnissen	14%	86%	3	✓	✓	×	✓
LST® contrast silver M	Verbessert die natürlichen Farben und die Kontraste; Gutes Kontrastsehen speziell auf grünen Flächen	15%	85%	3	✓	✓	×	✓
LST® grey silver M	Verbessert die natürlichen Farben und Kontraste; Angenehme Farbwahrnehmung	14%	86%	3	✓	✓	×	✓
LST® pol silver M	Freie Sicht ohne geblendet zu werden; Blockiert die Blendung – Filter für alle Zwecke	10%	90%	3	✓	✓	×	✓
VARiO clear	Passt sich wechselnden Lichtverhältnissen an; Idealer Filter für alle Lichtverhältnisse	82–13%	18–87%	0–3	hell × dunkel ✓	hell ✓ dunkel ✓	hell ✓ dunkel ×	✓
LST® VARIO purple M	Durchdringe die Wolken; Verstärkte Sicht bei schwachen Lichtverhältnissen	62–13%	38–87%	1–3	✓	hell ✓ dunkel ✓	hell × dunkel ×	✓
LST® VARIO blue-green M	Passt sich wechselnden Licht-verhältnissen an; Verstärkt die Sicht bei schwachen Lichtverhältnissen	45–10%	55–90%	1–3	hell × dunkel ✓	✓	×	✓
LST® blue light VARiO M	Geschaffen für extreme Situationen; Verstärkte Sicht bei schwachen Lichtverhältnissen	27–6%	73–94%	2–4	hell × dunkel ✓	hell ✓ dunkel ×	hell × dunkel ×	hell ✓ dunkel ×
e-sport	Reduziert Blaulicht, erhöht Kontrast und schützt die Augen bei langen Bildschirm-zeiten – für fokussiertes Indoor-Training	91%	9%	0	✓	✓	✓	✓

Zentrierschablone

entspricht den technischen Daten, um die Position und Lage der Mess- und Bezugspunkte nachvollziehen zu können

Lasergravur (Beispiel: 22 = Add. | 18,0 = PL)
Lasergravur 59 entspricht Index 1.59
Lasergravur 6 entspricht Index 1.6
Lasergravur 67 entspricht Index 1.67



Panorama Sport Gleitsicht

Zentrierschablone auf der Innenseite anlegen.

Gläser werden nur mit gestempeltem Fernzentrierkreuz ausgeliefert. Fernmesswert 4 mm oberhalb des Fernzentrierkreuzes.



Panorama Sport Einstärken

Fernmesswert am Fernzentrierkreuz.
Zentrierschablone auf der Innenseite anlegen.

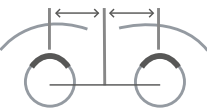


Anpassempfehlung

Achten Sie bei der Anpassung unserer Sport Gläser (Gleitsicht & Einstärken) bitte auf Folgendes:

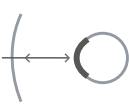
Die Kopf- und Körperhaltung Ihrer Kundin/Ihres Kunden sollte bei der Anpassung möglichst der Haltung bei Ausübung der Sportart entsprechen.

Bei extrem unterschiedlichen Einsatzbereichen, wie z.B. Wandern und Rennradfahren kann es bei gleicher Zentrierung zu Unverträglichkeiten kommen. Es wird die Anfertigung zweier Brillen empfohlen.



Pupillendistanz (PD)

ist der Abstand zwischen den Pupillenmitten beim Blick geradeaus in die Ferne.



Hornhaut-Scheitel-Abstand (HSA)

gibt den Abstand zwischen der Hornhautvorderfläche und der Rückfläche des Brillenglases an.



Vorneigungswinkel (VNW)

Die Vorneigung ist die Stellung des Brillenglases zur Senkrechten. Sie hängt von der habituellen Kopfhaltung ab und kann bei den Modellen mit **tri.fit** verändert werden.

Empfohlene Vorgehensweise:

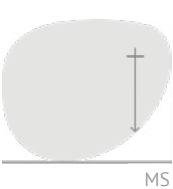
- ▶ Anpassung der Sportbrille: Naseneinstellung, **tri.fit**
- ▶ Messung der individuellen Parameter in der Körperhaltung die derer in entsprechender Körperhaltung bei sportlicher Aktivität entspricht.
- ▶ Pupillendistanz
- ▶ Einschleifhöhe
- ▶ Vorneigungswinkel

Einschleifhöhe (EH (y))

Einschleifhöhe bei evil eye Sport Gläsern (Gleitsicht und Einstärken):

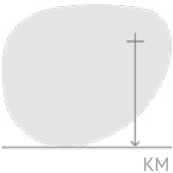
Die Kopf- und Körperhaltung, die derer in sportlicher Aktivität entspricht dient zur Ermittlung der EH (Nullblickrichtung) für den Fernbereich. Sie wird vom Fernzentrierkreuz bis zum unteren Fassungsrand gemessen.

Bitte um Beachtung, dass der Fernpunkt auf Pupillenmitte zu zentrieren ist. Beim Panorama Sport Gleitsicht beginnt der Zwischenbereich tiefer als bei Gleitsichtgläsern für den Alltag. Einstärkengläser werden wie Gleitsichtgläser zentriert, da diese ebenfalls in Freiformdesign gefertigt werden.



Definitionen der verschiedenen Messsysteme:

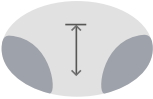
- ▶ Einschleifhöhe nach Messliniensystem (MS): Die Einschleifhöhe wird von der Pupillenmitte bis zum Glasrand gemessen.
- ▶ Einschleifhöhe nach Kastenmaß (KM): Die Einschleifhöhe wird von der Pupillenmitte bis zum tiefsten Punkt des Glasrandes gemessen.



Die Messmethode muss bei der Bestellung angegeben werden.

Einschleifhöhe bei evil eye Sport Gleitsichtgläsern:

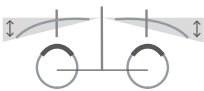
Um den Nahbereich ideal nutzen zu können, empfehlen wir eine Mindest-Einschleifhöhe von 20 mm nach Messliniensystem.



nicht anzugeben sind:

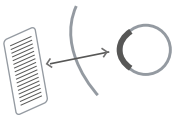
Progressionslänge (PL)

entspricht der Strecke zwischen dem Fernzentrierkreuz und dem Nahbezugspunkt. Bei Panorama Sport Gleitsicht beträgt diese 18mm.



Fassungsscheibenwinkel (FSW)

definiert den Winkel, in dem die beiden Fassungsscheiben zueinander stehen. Dieser Wert (in Grad angegeben) wird bei Ihrer Bestellung automatisch von unserer Fassungsgeometrie übernommen und muss nicht extra angeführt werden.



Leseentfernung

Die Leseentfernung ist der Abstand zwischen der Augenvorderfläche und dem gelesenen Objekt. Das Panorama Sport Gleitsichtglas ist auf eine Leseentfernung von 40 cm optimiert.

Messparameter

Panorama Sport Einstärken

	lieferbarer Bereich	individuelle Angabe nötig
Pupillendistanz (PD)	26 – 40 mm	✓
Hornhaut- Scheitel-Abstand (HSA)	8 – 20 mm	✓
Vorneigungswinkel (VNW)	0 – 25°	✓
Fassungs- Scheibenwinkel (FSW)	fix vorgegeben auf Basis der Konstruktionsdaten	
Prisma nach Formelfall	6 cm/m	✓

Panorama Sport Gleitsicht

	lieferbarer Bereich	individuelle Angabe nötig
Pupillendistanz (PD)	26 – 40 mm	✓
Progressionslänge (PL)	18 mm	
Hornhaut- Scheitel-Abstand (HSA)	8 – 20 mm	✓
Vorneigungswinkel (VNW)	0 – 25°	✓
Fassungs- Scheibenwinkel (FSW)	fix vorgegeben auf Basis der Konstruktionsdaten	
Leseentfernung	40 cm	
Prisma nach Formelfall	6 cm/m	✓

Bügelzuordnung

B 0691 für Modell **e001 / e002 / e030 / e031**
B 0692-1 für Modell **e011 / e018 / e022 / e029 / e035 / e041**
B 0694 für Modell **e005**
B 0698 für Modell **e016 / e019 / e020 / e023 / e032 / e037 / e039 / e045 / e046 / e047 / e051 / e052 / e053**
B 0702 für Modell **e038 / e042 / e043 / e044 / e048 / e049 / e050 / e054 / e055**

Kontakt

Bestelloptionen

Für eine reibungslose und rasche Abwicklung Ihrer Bestellung nutzen Sie bitte folgende Möglichkeiten:

Nutzen Sie die Vorteile unseres Webshops auf



<https://partner-portal.silhouette.com>

Oder Sie bestellen einfach per Fax:

Österreich



+43 732 38 62 71

Deutschland

+49 1805 44 20 50

Schweiz

+41 41 767 22 33

Gerne beantwortet unser Kundenservice Ihre Fragen:

Mo – Do 8 – 17 Uhr,
Fr 8 – 16 Uhr



+43 732 38 48 444

Mo – Fr 8.30 – 17 Uhr

+49 7141 44 20 99

Mo – Fr 8 – 12, 13 – 17 Uhr

+41 41 767 22 44



rx-at@silhouette.com

rx-de@de.silhouette.com

rx-ch@ch.silhouette.com

Garantie & Gewährleistung

Produktgarantie

Es gelten die nationalen Garantie- und Gewährleistungsbestimmungen.

Verträglichkeitsgarantie

Wir garantieren Ihnen 3 Monate Umtauschrecht bei Unverträglichkeit der Gleitsichtgläser.

Bei Unverträglichkeit ermöglichen wir Ihnen innerhalb von 3 Monaten ab Kaufdatum die Neufertigung von Einstärkengläsern mit denselben Korrektionswerten.

Der Umtausch kann pro Kauf eines Brillenglaspaars nur einmal in Anspruch genommen werden. Der Austausch der Gläser erfolgt nach Einsendung der reklamierten Brillengläser zu Silhouette.

Einzelglasbestellung

Bitte beachten Sie, dass es bei Einzelglasbestellungen, abhängig von der Glasfarbe und Entspiegelung zu Farbabweichungen und/oder Abweichungen der Restreflexfarbe kommen kann. Wir empfehlen Ihnen und Ihrem Kunden ein Glaspaar zu bestellen, sollte jedoch eine Einzelglasbestellung erwünscht sein, können wir für oben beschriebene Abweichungen keine Garantie übernehmen.

Refraktionsfehler durch Arzt und/oder Augenoptiker

Wir bitten um Verständnis, dass dieses Risiko nicht von uns getragen werden kann.

Reinigung und Pflege

Für die optimale Funktion reinigen Sie Ihre Brille regelmäßig mit klarem Wasser und einem weichen Tuch. Auch eine milde Seife, Geschirrspülmittel oder handelsübliche Brillenreinigungsmittel können verwendet werden. Um eine Beschädigung zu vermeiden, sollten Sie Ihre Brille immer im mitgelieferten Etui transportieren bzw. aufbewahren.

