



Über Berg und Tal – zu Fuß oder auf dem Rad

Die richtige Brillenfassung für den Outdoor-Sport

Ob Radfahren, Trailrunning oder Beachvolleyball – wer draußen sportlich unterwegs ist, braucht die passende Sportbrille. So, wie wir Ihnen ab Seite 46 Glashersteller und deren Verglasungsoptionen für Sportbrillen vorstellen, präsentieren wir hier die aktuellen Topseller im Eyewear-Segment der Sportoptik. Unsere Übersicht listet aktuelle Sportfassungen mit ihren technischen Spezifikationen, Variationsmöglichkeiten und Besonderheiten. Alle Modelle überzeugen durch ergonomisches Design, rutschfeste Materialien sowie robuste Verarbeitung und können entweder direkt oder mithilfe eines Clips verglast werden.

Foto: Factory Italien

Breitfeld & Schliekert			
Modell	Leader Lope	Leader Gait	Leader Peloton
Fassungsmaterial	TR90/TPR, vier Farben	TR90/TPR, vier Farben	TR90/TPR, sechs Farben
Technische Spezifikationen	Lieferbereich: ± 4,00 dpt mit Cyl. ± 2,00 dpt	Lieferbereich: ± 4,00 dpt mit Cyl. ± 2,00 dpt	Lieferbereich: ± 4,00 dpt mit Cyl. ± 2,00 dpt
Brillenglas	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Tönung / Glastechnologie	85 % Grau; Revo-Verspiegelung	85 % Grau	85 % Grau und weitere; Revo-Verspiegelung
Polarisierend erhältlich	nein	nein	nein
Phototrop verfügbar	nein	nein	ja
Verspiegelung erhältlich	ja (teilweise)		ja (teilweise)
Verglasung	Clip inklusive	Clip inklusive	Nylor-Clip inklusive
Wechselgläser	nein	nein	ja
Passende Sportarten	Triathlon, Sportwandern, Fahrradfahren, Joggen, Golf	Triathlon, Sportwandern, Fahrradfahren, Joggen, Golf	Triathlon, Sportwandern, Fahrradfahren, Joggen, Golf
Besonderheiten	kontraststeigernd; breites Panoramasichtfeld; gewölbte Scheibe schützt vor Wind; ergonomische Form; anpass- bare Nasenstege und Bügel- enden; REVO-Beschichtung	kontraststeigernd; breites Panoramasichtfeld; anpass- bare Nasenstege; gewölbte Scheibe schützt vor Wind; Schaumstofflippe fängt Schweiß auf; ergonomische Form; REVO-Beschichtung	kontraststeigernd; mit Nylor- Verglasungsclip; anpassbarer Nasesteg; Federscharnier; Silikon-Bügelenden; ergonomische Form; REVO- Beschichtung

Alle Angaben ohne Gewähr

Evil Eye by Silhouette				
Modell	Evil Eye Pathline Air Pro	Evil Eye Roadsense	Evil Eye Trailsense	Evil Eye Vistair-X
Fassungsmaterial	PPX	PPX	PPX	PPX
Technische Spezifikationen	BC bis 8 Sph. +6/-6 Cyl. max. ± 4 Add. bis 2,5	Index: 1.60: -6 dpt +5,75 dpt Index: 1.67: -6 dpt +6 dpt Cyl. 4	Index: 1.60: -6 dpt +5,75 dpt Index: 1.67: -6 dpt +6 dpt Cyl. 4	BC 6 Sph. +6/-6 Cyl. max. ± 4 Add. bis 2,5
Brillenglas	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Tönung / Glastechnologie	LST Vario blue-green; LST Vario purple; LST active blue; LST grey silver; LST active silver	LST Vario blue-green; LST Vario purple; LST active red; LST active blue; LST grey silver; LST active silver	LST Vario blue-green; LST Vario purple; LST active red; LST grey silver; LST active silver	LST Vario blue-green; LST Vario purple; LST active red; LST active blue; LST grey silver; LST active silver
Polarisierend erhältlich	nein	nein	nein	nein
Phototrop verfügbar	LST Vario blue-green, LST Vario purple	LST Vario blue-green, LST Vario purple	LST Vario blue-green, LST Vario purple	LST Vario blue-green, LST Vario purple
Verspiegelung erhältlich	ja	ja	ja	ja
Verglasung	Clip	Clip	Clip	Clip / Adapter (Inhouse)
Wechselgläser	separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich
Passende Sportarten	Multi-Sport (Outdoor)	Multi-Sport (Outdoor)	Fokus Trailrunning, Multi-Sport (Outdoor)	Multi-Sport (Outdoor)
Besonderheiten	Bei allen LST-Filtern: kontraststeigernd; LST active (harmonischer Übergang zwischen hellen und schattigen Bereichen); LST grey silver (natürliche und angenehme Farbwahrnehmung); LST Vario (aufhellende Wirkung, Verstärkung der Kontraste, Harmonisierung schneller Licht-Schatten-Wechsel und stufenlose Selbsttönung (Stufe 1 bis 3) bei wechselnden Lichtverhältnissen)			

Alle Angaben ohne Gewähr

Gloryfy			
G14	G23	G26	G24
NBFX (Non breaking flex polymer)	NBFX	NBFX	NBFX
Lieferbereich: Basiskurven zwischen 5-9, diese sind in Einstärken und Gleitsicht mit Sph.: -4 / +3 (Cyl.: bis +2) problemlos mit unserem „Unbreakable“-Material verglasbar. Auch für Verglasungen außerhalb dieses Stärkebereichs finden sich Lösungen			
NBFX	NBFX	NBFX	NBFX
6 verschiedene Tönungen	7 verschiedene Tönungen	6 verschiedene Tönungen	5 verschiedene Tönungen
ja		ja	ja
	ja	ja	ja
ja	ja	ja	ja
Direktverglasung	optische Verglasung von Shieldbrillen, ohne Clip oder Adapter	Direktverglasung	Direktverglasung
separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich
Radfahren, Laufen, Skitouren, Mountain, Angeln etc.	Radfahren, Laufen, Skitouren, Mountain, Angeln etc.	Radfahren, Laufen, Skitouren, Mountain, Angeln etc.	Radfahren, Laufen, Skitouren, Mountain, Angeln etc.
ultra-leichte, unzerbrechliche Sportbrillen mit höchster optischer Qualität „Made in Austria“; patentierte Inclinox-Technologie zur mühelosen Kalt-Anpassung der Bügel			



	Julbo			
Modell	Intensity	Ultimate Cover	Shield	Ward
Fassungsmaterial				
Technische Spezifikationen	verglasbar im Julbo Rx-Lab bis Sph.: $\pm 6,5$ dpt	verglasbar im Julbo Rx-Lab bis Sph.: $\pm 6,5$ dpt	verglasbar im Julbo Rx-Lab bis Sph.: $\pm 6,5$ dpt	verglasbar im Julbo Rx-Lab bis Sph.: $\pm 6,5$ dpt
Brillenglas	Pol/Trivex	Pol/Trivex	Pol/Trivex	Pol/Trivex
Tönung / Glastechnologie	Reaktiv Technologie 1-3 Light Amplifier	Ocean Master Series mit Polarized Scheibe	Reaktiv 0-4	Spectron HD 3
Polarisierend erhältlich	ja	ja	ja	ja
Phototrop verfügbar	ja		ja	
Verspiegelung erhältlich	ja	ja	ja	
Verglasung	Rx-Lab	Rx-Clip	Rx-Lab, Rx-Ready	Rx-Lab, Rx-Ready
Wechselgläser				
Passende Sportarten	Multisport	Wasser- und Outdoorsport	Outdoorsport	Lifestyle-Sport
Besonderheiten	verglasbar im Julbo Rx-Lab bis Sph.: $\pm 6,5$ dpt (auch bei selbsttönenden Scheiben und mit Gleitsichtgläsern); Direktverglasung im Julbo Rx-Labor und/oder über einen Korrekturclip (RX Clip); RX-Ready-Programm: Montage von Fassungen mit Basis-kurve 6 direkt beim AO	abnehmbare Seitenteile aus Spandex; CustomFit-Bügel; Grip-Tech-Bügel; 3D Fit Nose	abnehmbare Seitenteile aus Spandex; CustomFit-Bügel; Grip-Tech-Bügel; Air-Flow	gewölbte Bügel, Grip-Tech-Bügel, Grip Nose

Alle Angaben ohne Gewähr

KOO Eyewear			
Supernova	Alibi	Hype	Nova
TR90	TR90	TR90; zu 45 % aus nachwachsenden Rohstoffen	TR90
Leichtgewicht: 21 Gramm; rahmenlose Einzelscheibe; bruchsticher, hydrophob, antireflektierend			Leichtgewicht: 21 Gramm; rahmenlose, aerodynamische Einzelscheibe; bruchsticher, hydrophob, antireflektierend
Nylon Toric Lens / Zeiss	Polycarbonat cylindrical lenses / Zeiss	Zeiss Toric Lens with Double Curvature Design	Nylon Toric Lens / Zeiss
Black Matt/Green; Black Matt/Photochromic; Black Matt/Silver; Blue/Turquoise; Orange Fluo; Light Blue; White/Red; White/Turquoise; Yellow Fluo/Red	Black Matt/Gold; Dark Blue Matt/Red Photochromic; Galaxy (Metallic Grey/Super Silver; Metallic Light Blue/Super Blue; Metallic Pink/Super Pink); Grey Matt/Turquoise; Harbor Blue Matt/Copper; Orange Matt/Green; Persian Green Matt/Orange; Sand Matt/Gold; White Matt/Fuchsia Photochromic	Almond White Matt/Brown; Black Matt/Smoke; Crystal/Turquoise Mirror; Dark Blue Matt/Turquoise Mirror; Dark Red Matt/Red Mirror; Forest Green Matt/Green Mirror; Green Glass Matt/Copper Mirror; Havana Matt/Petrol Mirror; Violet Glass Matt/Super Pink Mirror	White Matt/Photochromic; Black Matt/Fuchsia; Sunset Matt/Gold; Olive Green Matt/Orange; Black Matt/Red; Acqua Matt/Turquoise
nein	nein	nein	nein
ja	ja	nein	ja
ja	ja	ja	ja
ja	kompatibel mit KOO Eyewear's Optical Clip zum Einsetzen von Korrektionsgläsern nach Bedarf	kompatibel mit KOO Eyewear's Optical Clip zum Einsetzen von Korrektionsgläsern nach Bedarf	
separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich	separat erhältlich
Triathlon	Mountainbiken, Radfahren	Mountainbiken, Radfahren	Laufen
flacher Nasensteg in der Verpackung enthalten; hohe Bügelflexibilität und Bruchsticherheit; auswechselbare Nasenpads	abgerundete Bügel +K22 +M22		auswechselbare Nasenpads; hohe Flexibilität; Griffbarkeit und Bruchfestigkeit des Bügels

	Nike by Marchon			
Modell	Nike Flyfree Soar	Nike Zeus Rise	Nike Maverick Valor	Nike Fire
Fassungsmaterial	bio-injiziert (besteht zu 45 % aus Rizinusöl)	bio-injiziert G850 (pflanzliches Harz zu einem Anteil von 62 %)	Metall	bio-injiziert (besteht zu 45 % aus Rizinusöl)
Technische Spezifikationen	Lieferbereich: 4er Basiskurve	Lieferbereich: 8er Basiskurve	Lieferbereich: 6er Basiskurve	Lieferbereich: 6er Basiskurve
Brillenglas	Nike Max Pro Optics (reduziert Lichtreflexionen; wasser- und ölabweisend)	Nike Max + (reduziert Lichtreflexionen; präzise Sicht aus allen Blickwinkeln)	Polycarbonat / Nike Max + (reduziert Lichtreflexionen; präzise Sicht aus allen Blickwinkeln)	Triacetat Polarized
Tönung / Glastechnologie	Terrain Tint / Low Lite Volt, Filterkategorie 3	Road Orange Mirror	Grey	Grey / Polar Red Flash
Polarisierend erhältlich			ja	ja
Phototrop verfügbar				
Verspiegelung erhältlich			ja	ja
Verglasung	verglasbar; flache 4er Basiskurve und ein schlankes Profil bieten alltäglichen Schutz	verglasbar; flache 4er Basiskurve und ein schlankes Profil bieten alltäglichen Schutz	verglasbar	verglasbar
Wechselgläser	ja	nein	nein	nein
Passende Sportarten	Laufen, Radfahren, Golfen	Laufen, Radfahren, Leichtathletik	Laufen, Golfen	Laufen und Alltag
Besonderheiten	Nike Mount Interchange System; verstellbare Nasenpolster; anpassbare Bügel; Rahmenmaterial besteht zu mindestens 40 % aus Rizinusöl	Nasenpolster und Bügel sind flexibel und passen sich der Gesichtsform an; Rahmenmaterial besteht zu mindestens 40 % aus Rizinusöl	weiche, flexible Silikonbügel	polarisierte Gläser

Alle Angaben ohne Gewähr

Red Bull SPECT			
Mark & Gabe	Rumble	RedPS103-01P	RedPS106-03P
G850	G850	TR90	TR90
Modell Mark Größe M Modell Gabe Größe L		MPO (Mono) Sport 6/8 Einstärken/Gleitsicht 1.5; 1.59; 1.6; 1.67 Cyl.: max. 4,0 dpt.; Add.: 0,75 bis 3 dpt Sph.: -7,75 bis +7,0 dpt je nach Kombination können die Lieferbereiche variieren	
Polycarbonat	Polycarbonat	Triacetat Polarized	Triacetat Polarized
CHROM X (photochrome Brillengläser) Modelle: MARK-01X, GABE-01X, RUMBLE-001BX etc.	CHROM X (photochrome Brillengläser) I-BOOST-Technologie Modelle: RUMBLE-001IBX, RUMBLE-002IB, RUBMLE-003IB, gesamte SUN-RX-Kollektion etc.	I-BOOST-Technologie POLAR Z (polarisierende Brillengläser) Modelle: gesamte SUN-RX-Kollektion, ausgewählte Modelle aus der Leisure-Kollektion (CHASE, CHESS, CHAIN, E-Modelle, MAZE), WING-Modelle (KRAFT, KANE)	I-BOOST-Technologie POLAR Z (polarisierende Brillengläser) Modelle: gesamte SUN-RX-Kollektion, ausgewählte Modelle aus der Leisure-Kollektion (CHASE, CHESS, CHAIN, E-Modelle, MAZE), WING-Modelle (KRAFT, KANE)
		ja	ja
ja			
ja	ja	ja	ja
		Einschleifservice & Direktverglasung	Einschleifservice & Direktverglasung
nein	nein	nein	nein
Bike	Bike und Outdoor	Outdoor und Sports (z. B. Golf)	
anpassbare Bügelenden; shock-absorbing nose pads	anpassbare Bügelenden; shock-absorbing nose pads	anpassbare Bügelenden; shock-absorbing nose pads; AR Coating	anpassbare Bügelenden; 180 Grad Federscharnier



Rudy Project			
Modell	Turbolence	Nyad	Cutline
Fassungsmaterial			
Technische Spezifikationen	Lieferbereich: Sph.: -6 dpt bis +4 dpt; Cyl.: bis -2 dpt; Fassung in 8 Farben verfügbar	Lieferbereich: Sph.: -6 dpt bis +4 dpt; Cyl.: bis -2 dpt; Fassung in 8 Farben verfügbar	Lieferbereich: Sph.: -6 dpt bis +4 dpt; Cyl.: bis -2 dpt; Fassung in 9 Farben verfügbar
Brillenglas	ImpactX (proprietäres photochromatisches Linsenmaterial)	ImpactX	ImpactX
Tönung / Glastechnologie	mehrere Fassungs- und Glaskombinationen verfügbar	mehrere Fassungs- und Glaskombinationen verfügbar	mehrere Fassungs- und Glaskombinationen verfügbar
Polarisierend erhältlich	ja	ja	k. A.
Phototrop verfügbar	ja	ja	ja
Verspiegelung erhältlich	ja	ja	ja
Verglasung	RX Direct: Eine fortschrittliche Lösung, bei der die Korrektionsgläser direkt in die gebogene Sportbrille integriert werden. Dies bewahrt das ursprüngliche Design und bietet optimalen Sehkomfort. RX Insert: Eine kostengünstigere Variante, bei der ein Korrektionsclip hinter die Hauptlinse eingesetzt wird. Kompatibel mit verschiedenen Modellen und leicht anpassbar.		
Wechselgläser	ja	ja	ja
Passende Sportarten	Trailrunning, Laufen, Wassersport	Outdoor-Aktivitäten, Sport in den Bergen	Radfahren, MTB, Gravel, Trailrunning, Sport in den Bergen
Besonderheiten	verstellbare Nasenpads und Bügelenden für eine individuelle Passform; auch mit elastischem Band erhältlich	Peripheral Shields für umfassenden Schutz vor Wind, Staub und Sonnenlicht	verstellbares Nasenpad; verstellbare Bügel; Freepad-System; austauschbare Komfortpolsterung und Power-Flow-Belüftung für optimale Luftzirkulation und Tragekomfort

Alle Angaben ohne Gewähr

SwissEye			
Wave	Racer	Peak	M-Cover 1
TR90	TR90	TR90	Polyamid
<p>Der Lieferbereich orientiert sich an der technischen Machbarkeit. Fassung erhältlich in vier Farben; drei Farben sind mit verspiegelten Scheiben in Cat. 3 und zwei Wechselscheiben in orange und clear ausgestattet; Farbe 12854 kommt mit phototroper verspiegelter Scheibe Cat. 0-3 clear-smoke gold Revo</p>			
<p>Polycarbonat (ohne Verglasung); Wahl zwischen Trivex, 1.5, 1.6, 1.67 Ausnahme: Bei Maximus-Verglasungen wird Polycarbonat verwendet</p>			
bei den Standardfarben: 12851 (green purple Revo/Cat. 3); 12852 (smoke red Revo/Cat. 3); 12853 (smoke blue Revo/Cat. 3); 12854 (photochromic clear – smoke gold Revo/Cat. 0-3)	bei den Standardfarben: 12771 (smoke blue Revo/Cat. 3); 12772 (green green Revo/Cat. 3); 12773 (brown gold Revo/Cat. 3); 12774 (photochromic clear – smoke red Revo/Cat. 0-3)	bei den Standardfarben: 12831 (smoke pol. blue Revo/Cat. 3); 12832 (arctic/Cat. 4); 12833 (green pol. green Revo/Cat. 3)	12541 (smoke/Cat. 3); 12543 (smoke/Cat. 3); 12544 (green BR Revo/Cat. 3); 12545 (smoke BW Revo/Cat. 3)
nein	nein	teilweise	nein
ja (gold verspiegelt)	ja (rot verspiegelt)	nein	nein
ja	ja	ja	ja
Clip und Maximus-Verglasung; Einschleifservice inhouse	Clip; Einschleifservice inhouse	Direktverglasung; Einschleifservice inhouse	Direktverglasung; Einschleifservice inhouse
ja (teilweise)	ja (teilweise)	nein	ja
Laufen, Mountainbike, Outdoor, Rennrad, Wintersport, Wassersport	Laufen, Mountainbike, Outdoor, Rennrad, Wintersport, Wassersport	Outdoor, Wintersport, Wassersport	Mountainbike, Outdoor, Wintersport
schnelles Wechseln der Scheiben per Knopfdruck; verstellbarer Nasenbereich und Bügelenden mit Gummierung	schnelles Wechseln der Scheiben per Knopfdruck; verstellbarer Nasenbereich und Bügelenden mit Gummierung	abnehmbarer Seitenschutz (mit Magneten); gummierter Nasenbereich und Bügel- enden	Befestigung der Wechsel- scheibe durch dezente Magnete; schnelles und einfaches Scheibenwechseln; verstellbarer/gummierter Nasenbereich und Bügel- enden