



Welcher Hersteller hat was im Angebot?

Beste Sicht im Outdoor-Sport: DOZ-Übersicht zeigt die Sportbrillengläser-Vielfalt

Unsere Vergleichstabelle für Sportbrillengläser bietet einen schnellen Überblick über das aktuelle Angebot verschiedener Hersteller – von polarisierenden Gläsern über Verspiegelung bis hin zu speziellen Tönungen für die vielfältigen Anforderungen unterschiedlicher Sportarten. Ob selbsttönend, kontraststeigernd oder mit speziellem Filter: Finden Sie heraus, welcher Hersteller welches Produkt im Bereich Sportverglasung in petto hat. Ideal für Augenoptikerinnen und Augenoptiker, die funktionale Eigenschaften vergleichen und gezielt beraten möchten.

Foto: Factory Italien

	Colorboost Inc.	Deutsche Augenoptik GmbH	
	Einstärken + Gleitsicht	Einstärken + Gleitsicht	
Glasserie	Colorboost / ehem. HueLens	Performer TTR	Performer Active
Material	Polycarbonat	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67
Lieferbereich	Sph.: -8 dpt / +8 dpt; Cyl.: 6; Add.: 1 bis 3 dpt	BC bis 8 Sph.: -4 dpt / +3,5 dpt; Cyl.: 2 dpt; Prisma bis 3 Add.: 1 bis 3 dpt	BC bis 8 Sph.: -4 dpt / +5 dpt; Cyl.: 2 dpt; Prisma bis 3 Add.: 1 bis 3 dpt
Tönung (Auswahl)	Ins Glas integrierte Sportfilter, große Auswahl an Spezialfiltern; sportgenaue Lösungen z. B. Violet; Colorboost CRF +32 %; VLT-Wert 30 %; CAF 99 % Entwickelt für Indoor + Low Light, Bike, Schießsport; Vorteil: bessere Zielerkennung	ActiSun: verschiedene Farben und Ausführungen	
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchstark, wasserabweisend, oleophob	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchstark, wasserabweisend	
Einschleifservice	ja, bei Wetzlich	ja	
Besonderheiten	KI-generierte, anwendungsspezifische Filter: integrierte Glasfiltertechnologie. CRF – Color Resolution Factor (Farbauflösungsfaktor): misst, wie viele verschiedene Farben die Gläser unterscheiden. Je höher, desto nuancenstärker und kontrastreicher. CAF – Color Accuracy Factor (Farbgenauigkeitsfaktor): realitätsgetreue Farbwiedergabe.	Die phototropen und kontraststeigernden „ACTIsun“-Brillengläser sind in fünf verschiedenen Tönungen erhältlich und damit perfekt auf die jeweilige Anwendung abgestimmt.	
Sportarten (Auswahl)	Paddeln, Fahrradfahren, Wassersport, Alpinsport, Trailrunning, Golf, Motorsport, Schießsport	Radfahren, Wandern, Klettern, Tennis, Golf, Motorradfahren u. v. m.	

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

	Essilor	Hoya	
	Einstärken + Gleitsicht	Einstärken	Gleitsicht
Glasserie	SunMax / Varilux Sun Max / Sport / Ideal SunMax	Nulux Sportive Trueform	Hoyalux Sportive Trueform
Material	Polycarbonat, 1.6	1.5, Trivex, 1.6	1.5, Trivex, 1.6
Lieferbereich	BC 6, 7, 8 Ø bis 81/98; Sph.: -6 dpt / +5 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add.: 0,75 bis 3 dpt	BC bis 8 Ø 75 Sph.: -4 dpt / +4 dpt; Cyl.: 4	BC bis 8 Ø 75 Sph.: -4 dpt / +4 dpt; Cyl.: 4; Add.: 0,75 bis 3,5 dpt
Tönung (Auswahl)	Xperio Tinted (verschiedene Farben und Ausführungen) Xperio Polarized Xperio Mirrors (verschiedene Fashion-Farben)	Verschiedene Farben und Ausführungen / Polarized, Sensity2 (phototrop)	
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, polarisierend, verspiegelt, bruchsicher	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchsicher, wasserabweisend	
Einschleifservice	ja	ja	
Besonderheiten	Fertigung in moderner Freiformtechnologie; uneingeschränktes Sichtfeld im Vergleich zu Standardgläsern: Glasdesign und -berechnung sind speziell auf die Anforderungen gekrümmter Fassungen abgestimmt; hervorragender Seh- komfort in Extremsituationen: Rundum-Schutz vor UV-Strahlung, Wind und Staub; polarisie- rende Gläser können den Polarisierungseffekt anderer Medien beeinflussen und das Sehen beeinträchtigen; Varilux SunMax Sport speziell für Sportler mit sehr breitem Fernbereich	Freiform, zwei Basiskurven	
Sportarten (Auswahl)	Alle Sportarten – bedarfsabhängig; Xperio Polarized: speziell für kontrastreiches Sehen bei Outdoor- und Freizeitaktivitäten wie z.B. Autofahren, Wassersport oder Skifahren; Xperio Tinted: natürliche Farbwiedergabe der Umgebung bei Outdoor- und Freizeitaktivitäten und/oder als modisches Accessoire	allgemein verträglich	

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

Leica	
Einstärken	Gleitsicht
Monovid Sport	Variovid Sport
1.5, 1.6	1.5, 1.6
BC 6 und 8 Ø 60, 65, 70, 75 1.5: Sph.: -10 dpt / +9 dpt; Cyl.: 6 dpt; Ø 60, 65, 70, 75 1.6: Sph.: -11 dpt / +9 dpt; Cyl.: 6 dpt Je nach Kombination können die Lieferbereiche variieren.	BC 6 und 8 Ø 60, 65, 70, 75 1.5: Sph.: -10 dpt / +8 dpt; Cyl.: 6 dpt; Add.: 0,75 bis 3,50 dpt 1.6: Sph.: -11 dpt / +8 dpt; Cyl.: 6 dpt; Add.: 0,75 bis 3,50 dpt Je nach Kombination können die Lieferbereiche variieren.
Uni/Verlauf, Verspiegelung (mit/ohne Polarisation), Farbe nach Muster (Uni/Verlauf), Transitions	
kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchssicher	
ja	
Monovid Sport ist in zwei Kategorien erhältlich und bietet folgende Vorteile: deutlich reduzierte Verzerrungen in den Randbereichen, Komfort und Gleichgewicht, inkl. MDR; Category 3: ermöglicht sehr gutes Sehen in allen Entfernungen, Individualisierung unter Berücksichtigung von Pupillendistanz, Einschleifhöhe, Hornhautscheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel, Basiskurve; Category 4: sehr große nutzbare Bereiche, kaum wahrnehmbare Unschärfen, natürliches Sehen, Vollindividualisierung unter Berücksichtigung von Pupillendistanz, Einschleifhöhe, Hornhautscheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel, Basiskurve, Augenlänge	Variovid Sport ist in zwei Kategorien erhältlich und bietet folgende Vorteile: perfekt auf eine dynamische Sicht angepasste Geometrie, deutlich reduzierte Verzerrungen in den Randbereichen, Komfort und Gleichgewicht, fließender Übergang zwischen den Sehbereichen; Category 3: große nutzbare Bereiche, stabile Sehschärfe, Individualisierung unter Berücksichtigung von Pupillendistanz, Einschleifhöhe, Hornhautscheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel, Basiskurve, Inset; Category 4: sehr große nutzbare Bereiche, kaum wahrnehmbare Unschärfen, natürliches Sehen, bis zu 40 Prozent weniger ungewollter Astigmatismus im Vergleich zu konventionellen Produkten, Vollindividualisierung unter Berücksichtigung von Pupillendistanz, Einschleifhöhe, Hornhautscheitelabstand, Vorneigung, Fassungsscheibenwinkel, Basiskurve, Inset, Augenlänge
Optimiert für verschiedene sportliche Outdoor-Aktivitäten, z. B. Fahrradfahren, Skifahren, Wandern etc.	



	MPO	
	Einstärken	Gleitsicht
Glasserie	MPO Mono Sport 6/8	MPO Sport 6/8
Material	1.5, Polycarbonat, 1.6, 1.67	1.5, Polycarbonat, 1.6, 1.67
Lieferbereich	Transitions Gen S; Pola-Sight; Drivewear; Sun Base BC: 6-8 Cyl.: max. 4,0 dpt 1.5: Sph: -5,75 bis +5,0 dpt 1.59: Sph: -6,0 bis +5,0 dpt 1.6: Sph: -7,75 bis +6,0 dpt 1.67: Sph: -7,75 bis +7,0 dpt Je nach Kombination können die Lieferbereiche variieren	Transitions Gen S; Pola-Sight; Drivewear; Sun Base BC: 6-8 Cyl.: max. 4,0 dpt; Add.: 0,75 bis 3 dpt 1.5: Sph: -5,75 bis +5,0 dpt 1.59: Sph: -6,5 bis +5,50 dpt 1.6: Sph: -7,75 bis +5,50 dpt 1.67: Sph: -7,75 bis +5,50 dpt Je nach Kombination können die Lieferbereiche variieren
Tönung (Auswahl)	Uni/Verlauf/Filter: 1.67, 1.6 und 1.5 Pola-Sight: 1.67, 1.6, 1.5 und 1.59 in Braun und Grau Sport Sun: 1.59 Braun, Grau oder Grün Kontrast/ Night-Sight/ Score-Sight: 1.6 und 1.5 Blue Blocker: 1.6 und 1.5 Transitions Gen S (Braun, Grau): 1.67, 1.6 und 1.5 Drivewear: 1.5	Uni/Verlauf/Filter: 1.67, 1.6 und 1.5 Pola-Sight: 1.67, 1.6, 1.5 und 1.59 in Braun und Grau Sport Sun: 1.59 Braun, Grau oder Grün Kontrast/ Night-Sight/ Score-Sight: 1.6 und 1.5 Blue Blocker: 1.6 und 1.5 Transitions Gen S (Braun, Grau): 1.67, 1.6 und 1.5 Drivewear: 1.5
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchssicher, Drivewear, Blueblocker	
Einschleifservice	ja	
Besonderheiten	Vollindividualisiertes Premium-Plus-Einstärkenglas mit erhöhter Basiskurve, ausgezeichnete Bildschärfe bis zum Brillenglasrand, beste Reduktion der peripheren Astigmatismen, Schärfe, Klarheit und Präzision auf höchstem Niveau	Vollindividualisiertes Premium-Plus-Gleitsichtglas mit erhöhter Basiskurve, ausgezeichnete Bildschärfe bis zum Brillenglasrand durch Reduzierung seitlicher Abbildungsfehler, sehr hohe Spontanverträglichkeit, zwei Progressionslängen: 16 und 18 mm, unterstützt dynamische Bewegungen
Sportarten (Auswahl)	sämtliche Outdoor-Sportarten	

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

Nika Optics GmbH	Optiswiss	
Einstärken + Gleitsicht	Einstärken	
Nika Sportseyewear	One Sport S-Fusion	One Sport IBS
Polycarbonat	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	Polycarbonat
Sph.: -3 dpt / +6 dpt; Cyl.: 4; Add.: 1 bis 3 dpt Erweiterter Lieferbereich inkl. Thin Lens Technology: Sph.: -6 dpt / +8 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add.: 1 bis 3 dpt	Abhängig von Material und Ausführung Ø ≤ 80/85 BC 6 und 8: Sph.: -7,75 dpt / +7 dpt ; Cyl.: 4 dpt; Add. 0,75 bis 3 dpt; max. Prisma 6 cm/m	Abhängig von Material und Ausführung Ø ≤ 80/85 BC 8: Sph.: -2,25 dpt / +5,75 dpt ; Cyl.: 4 dpt; Add. 0,75 bis 3 dpt; max. Prisma 6 cm/m,
Uni, Verlauf, POL, Transitions Braun/Grau/Graphitgrün, XTRActive Braun/Grau, XTRActive Polarized Grau, Clear auch möglich	Klassische Tönungen in Brau, Grau, Grün; für Trivex Photo Energie und Photo Orange. Weitere Farbkombinationen in Abhängigkeit des Materials und der Basiskurve. Kombination mit Verspiegelungen und für alle Kategorien von 0 bis 4 Tönungen möglich	
phototrop, polarisierend	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchsicher, Drivewear	
Direktverglasung	formgerandet für viele Top-Sportfassungen, Einschleifservice	
Komplettpreis Fassung inkl. Glas – Einstärken und Gleitsicht, Thin Lens Technology möglich (dünnere Gläser, erweiterter Lieferbereich)	Freiform, vollindividualisiertes Einstärken-Gleitsichtglas, perfekte Rundumsicht beim Sport, maximaler Kontrast, einzigartiger Sehkomfort in Bewegung, 100 % UV-Schutz, reduzierte Aberrationen sorgen für Schärfe bis zum Rand	Freiform, vollindividualisiertes Einstärken-Gleitsichtglas mit Improved Balance System: IBS: ein Brillenglas, zwei Effekte: Perfektes Sehen mit zusätzlicher Leistungssteigerung, Improved Balance System = kundenspezifisch horizontal und vertikal per Laser eingravierte Linie
Radsport, Laufsport (Jogging, Wandern), Outdoorsport (Klettern, Golf), Wassersport, Wintersport, Lifestyle	Sportarten in folgenden vier Kategorien: Outdoor, Wassersport, Ballsport, Schneesport; in Verkaufshilfe sind weitere Sportarten und passende Empfehlungen zu Grundfarben und auch in Kombination mit Flash-Verspiegelungen aufgelistet	

	Optiswiss		Optovision
	Gleitsicht		Einstärken
Glasserie	Pro Sport S-Fusion	Pro Sport IBS	Sport NG Orgalit
Material	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	Polycarbonat	1.5, 1.6, 1.67
Lieferbereich	Abhängig von Material und Ausführung Ø ≤ 80/85 BC 6 und 8: Sph.: -7,75 dpt / +7 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add. 0,75 bis 3 dpt; max. Prisma bis 6 cm/m	Abhängig von Material und Ausführung Ø ≤ 80/85 BC 8: Sph.: -2,25 dpt / +5,75 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add. 0,75 bis 3 dpt; max. Prisma bis 6 cm/m	Abhängig von Material und Ausführung BC 6 bis 8 Ø ≤ 70/90 Sph.: -3,5 dpt / +4 dpt; Cyl: 2; Ø ≤ 75/95 -4,25 dpt / +4; Cyl.: 4; Prisma bis 4 cm/m
Tönung (Auswahl)	Klassische Tönungen in Brau, Grau, Grün, für Trivex Photo Energie und Photo Orange. Weitere Farbkombinationen in Abhängigkeit des Materials und der Basiskurve. Kombination mit Verspiegelungen und für alle Kategorien von 0 bis 4 Tönungen möglich		Standard Uni / Verlauf / Colormatic 3 / 5 - 8 / 88 Prozent ColorMatic X Polalit Sportfilter: Klar, Gelb, Orange, Blau, Grün, Braun, Grau
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchsicher, Drivewear		kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt
Einschleifservice	formgerandet für viele Top-Sportfassungen, Einschleifservice		ja
Besonderheiten	Freiform, vollindividualisiertes Premium-Gleitsichtglas	Freiform, vollindividualisiertes Premium-Gleitsichtglas mit Improved Balance System: IBS: ein Brillenglas, zwei Effekte: perfektes Sehen mit zusätzlicher Leistungssteigerung, Improved Balance System = kundenspezifisch horizontal und vertikal per Laser eingravierte Linie	Individualisierte Brillengläser, Verkaufsunterlagen mit Sportartenübersicht, Sport Finesse Service: Sportfassungen direkt auswählen und Sportgläser direkt dazu bestellen; gerandete Sportbrillengläser erhalten und einsetzen; kein Einsenden der Fassung notwendig
Sportarten (Auswahl)	Sportarten in folgenden vier Kategorien: Outdoor, Wassersport, Ballsport, Schneesport; in Verkaufshilfe sind weitere Sportarten und passende Empfehlungen zu Grundfarben und auch in Kombination mit Flash-Verspiegelungen aufgelistet		Wasser- und Wintersport, Fahr- und Laufsport, sonstige

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

		Gleitsicht	
	Optosport NG	O'Sport 60 WIDR	O'Fashion 40 WIDR
	1.6, 1.67	1.5, 1.6, 1.67	1.6
	Abhängig von Material und Ausführung BC 5 bis 8 $\varnothing \leq 70/90$ Sph.: -4 dpt / + 3 dpt; Cyl.: 2 dpt; $\varnothing \leq 75/95$ Sph.: -4,25 dpt / +4 dpt; Cyl.: 4 dpt; Prisma bis 4 cm/m	Abhängig von Material und Ausführung BC 6 bis 8 $\varnothing \leq 70/90$ Sph.: -3,5 / +4 dpt; Cyl. 2; $\varnothing \leq 75/95$ Sph.: -3,75 dpt / +4 dpt; Cyl.: 4; Add.: 1 bis 2,5 dpt; Prisma bis 4 cm/m	Abhängig von Material und Ausführung BC 6,25 bis 8,25 $\varnothing \leq 70/90$ Sph.: -3,5 / +4 dpt; Cyl. 2; BC 6 bis 8 $\varnothing \leq 75/95$ Sph.: -3,75 dpt / +4 dpt; Cyl.: 4; Add.: 1 bis 2,5 dpt; Prisma bis 4 cm/m
<p>Die folgenden Sportfassungen werden im Sport Finesse Service derzeit angeboten (die Liste wird ständig erweitert):</p> <p>Rudy Project: Magster, Scheibe um ca. 3-5 mm gekürzt; Noyz Original, Scheibengröße möglich;</p> <p>Rydon Groß, Scheibe um ca. 3-5 mm gekürzt; Rydon II, Scheibe um ca. 3-5 mm gekürzt</p> <p>Adidas: Evil Eye S, Direktverglasung</p> <p>Diese Auswahl an Sportfassungen und die dazugehörigen Formen sind im WinOnline hinterlegt</p>			
	Multisport	Multisport	Angeln, Segeln, Tennis, Tischtennis, Volleyball, Bergwandern, Joggen, Fechten, Klettern



Rodenstock		
Einstärken		
Glasserie	Impression B.I.G. Exact Sensitive Mono Sport / Impression B.I.G. Exact Mono Sport	Impression B.I.G. Norm Mono Sport
Material	1.6, 1.67	1.6, 1.67
Lieferbereich	BC bis 8 soweit technisch möglich Ø 75/95 1,5: Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl.: +4 dpt 1,6: Sph.: -6 dpt / +4 dpt; Cyl.: +4 dpt Ø 70/90 1,6 pol: Sph.: -4 dpt / +4 dpt; Cyl.: +2 dpt Ø 75/95 1,67: Sph.: -6 dpt / + 4 dpt; Cyl.: +4 dpt	
Tönung (Auswahl)	Alle Farben möglich; besonders geeignet für Sport: Chestnut Brown, Fashion Green, Smoky Grey, Dynamic Yellow, Dynamic Red, Golden Brown, Honey Amber, Dusty Green, Polarized Green, Polarized Brown, Polarized Grey, Contrast Orange	
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt	
Einschleifservice	ja	
Besonderheiten	Bei Impression B.I.G. Exact Sensitive Sport / Exact Sport / Norm Sport kann durch den Designpunkt Ferne das Gleitsichtglas auf die Sportart und die Sehbedürfnisse des Kunden angepasst werden. Für die meisten sportlichen Aktivitäten spielen kurze Sehdistanzen eine untergeordnete Rolle. Dafür sind aber mittlere Sehentfernungen bis ca. 60 Zentimeter (z. B. Entfernung Auge-Tacho beim Fahrradfahren) wichtig. Aus diesem Grund wird der Nahbereich von Impression B.I.G. Exact Sensitive Sport / Exact Sport und Impression B.I.G. Norm Sport sowie Progressiv Sport auf einen Nahabstand von ca. 60 Zentimeter ausgelegt. Individualparameter PD, VN, HSA, FSW (bis 30°) können bei Impression B.I.G. Mono Sport und Impression B.I.G. Sport Gläser angegeben werden	
Sportarten (Auswahl)	Laufen, Segeln, Wintersport, Tennis, Golf, etc.	

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

		Gleitsicht		
	Perfalit Sport / Peralit Sport	Impression B.I.G. Exact Sport Impression B.I.G. Exact Sensitive Sport	Impression B.I.G. Norm Sport	Progressiv Sport
	1.5, 1.6	1.5, 1.6., 1.67	1.5, 1.6., 1.67	1.5, 1.6., 1.67
		BC bis 8 soweit technisch möglich Ø 75/95 1,5: Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl.: +4 dpt; Add.: 1 bis 3 dpt 1,6: Sph.: -6 dpt / +4 dpt; Cyl.: +4 dpt; Add. 1 bis 3 dpt Ø 70/90 1,6 pol: Sph.: -4 dpt / +4 dpt; Cyl.: +2 dpt; Add.: 1 bis 3 dpt Ø 75/95 1,67: Sph.: -6 dpt / + 4 dpt; Cyl.: +4 dpt; Add.: 1 bis 3 dpt		
		Alle Farben möglich; besonders geeignet für Sport: Chestnut Brown, Fashion Green, Smoky Grey, Dynamic Yellow, Dynamic Red, Golden Brown, Honey Amber, Dusty Green, Polarized Green, Polarized Brown, Polarized Grey, Contrast Orange		
		kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt		
		ja		
		Bei Impression B.I.G. Exact Sensitive Sport / Exact Sport / Norm Sport kann durch den Designpunkt Ferne das Gleitsichtglas auf die Sportart und die Sehbedürfnisse des Kunden angepasst werden. Für die meisten sportlichen Aktivitäten spielen kurze Sehdistanzen eine untergeordnete Rolle. Dafür sind aber mittlere Sehentfernungen bis ca. 60 Zentimeter (z. B. Entfernung Auge-Tacho beim Fahrradfahren) wichtig. Aus diesem Grund wird der Nahbereich von Impression B.I.G. Exact Sensitive Sport / Exact Sport und Impression B.I.G. Norm Sport, sowie Progressiv Sport auf einen Nahabstand von ca. 60 Zentimeter ausgelegt. Individualparameter PD, VN, HSA, FSW (bis 30°) können bei Impression B.I.G. Mono Sport und Impression B.I.G. Sport Gläser angegeben werden.		
		Laufen, Segeln, Wintersport, Tennis, Golf, etc.		

Rupp + Hubrach			
Einstärken		Gleitsicht	
Glasserie	Sports Free	Sports Clip-in	Sports Free GL
Material	1.5, Polycarbonat, 1.6, 1.67	k. A.	1.5, 1.6, 1.67
Lieferbereich	Sph.: -6 dpt / +5 dpt; Cyl.: 4 dpt	Sph.: -8/ +6; Cyl.: 4 dpt	Sph -6 dpt / +5 dpt; Cyl.: 4.; Add.: 0.75 bis 2,50 dpt
Tönung (Auswahl)	Transitions Gen S, Arancia Transitions Gen S, Pol Xperio, Filter Brillant – uni oder als Verlaufstönung, Spezialfilter Brillant Golf	Klar, da speziell für Clips	Transitions Gen S, Arancia Transitions Gen S, Pol Xperio, Filter Brillant – uni oder als Verlaufstönung, Spezialfilter Brillant Golf
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt		Spezialfilter Brillant Golf
Einschleifservice	ja		
Besonderheiten	Arancia Transitions Gen S: zwei Funktionen in einem Glas: selbsttönend und kontrast- steigernd, Grundtönung circa 30 %, Eindunklung bis 80 % Absorption		Arancia Transitions Gen S: zwei Funktionen in einem Glas: selbsttönend und kontrast- steigernd, Grundtönung circa. 30 %, Eindunklung bis 80 % Absorption
Sportarten (Auswahl)	Für sämtliche Outdoor-Sport- arten bei wechselnden Licht- verhältnissen geeignet, die insbesondere in unwegsamem Gelände ausgeübt werden wie Biken, Laufen, Wandern, Klettern, Golf, Skifahren		Für sämtliche Outdoor-Sportarten bei wechselnden Lichtverhältnissen geeignet, die insbesondere in unweg- samem Gelände ausgeübt werden wie Biken, Laufen, Wandern, Klettern, Golf, Skifahren

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

A. Schweizer GmbH	Seiko	
Einstärken + Gleitsicht	Einstärken	Gleitsicht
Medilens	Curved	Curved X
1.5, 1.6	1.5, 1.6, 1.67	1.5, 1.6, 1.67
Ø soweit technisch möglich: Bestellung mit Skizze BC 4, 6, 8 Sph.: +/-6 dpt; Cyl.: +4 dpt; Add.: 0,75-4 dpt weitere Stärken auf Anfrage	BC 4, 6, 8 Ø 80/90 Sph.: -5 dpt / +7,5 dpt; Cyl.: 4 dpt	BC 4, 6, 8 Ø .80/90 Sph.: -5 dpt: / +6 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add.: 0,5 bis 3,5 dpt
Eigene Spezialfilter C1, 450, LED, Migräne und auch Kantenfilter, Filter + Polarisation,	Verschiedene Farben und Ausführungen	
kontraststeigernd, phototrop, polarisierend	phototrop, polarisierend	
ja	ja	
Transition + Filter: kontraststeigernd durch den Spezialfilter C1 mit der Kombination Polarisation 65 % oder 85 %, besonders gegen starke Sonneneinstrahlung, störungsfreie Seheindrücke, das kurzwellige Licht wird gedämpft.	Spezielle High-Curved-Technologie kompensiert prismatische und astigmatische Nebenwirkungen, Berücksichtigung individueller Parameter, Standard Vordezentrations 5 mm, als Sonderanfertigung Seiko Xception möglich.	
Triathlon, Sportwandern, Klettern, Golf, Freizeitaktivitäten	Für alle Sportarten geeignet	



	Shamir			
	Einstärken + Gleitsicht	Einstärken	Gleitsicht	
Glasserie	Driver Intelligence	Attitude SV	Attitude Sport	Attitude Fashion
Material	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67
Lieferbereich	Ø75 Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl. 6 dpt; Add.: bis 3,50 dpt	BC bis 8 Ø75 Sph.: -6 dpt / +6 dpt; Cyl.: 6 dpt	BC bis 8 Ø75 Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl. 6 dpt; Add.: bis 3,50 dpt	BC bis 8 Ø75 Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl. 6 dpt; Add.: bis 3,50 dpt
Tönung (Auswahl)	Verschiedene Farben und Ausführungen, Sportfilter, Transitions GenS, Polarisierend, NXT Varia, NXT Varia Color, Drivewear			
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop + farbig phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchstabil, wasserabweisend, Drivewear			
Einschleifservice	ja			
Besonderheiten				
Sportarten (Auswahl)	Für alle Sportarten die richtige Lösung, speziell für schnelle Sportarten und Auto-, Motorrad-, Radfahren			

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

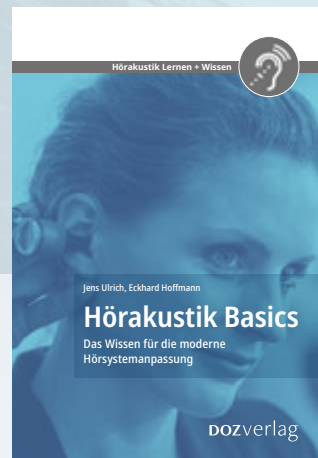
		Stratemeyer		
		Einstärken	Gleitsicht	
	Shamir Golf	EcoSport	Eco Sport-Pro	Eco SportHorizon
	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67	Trivex	Trivex	Trivex
	BC bis 8 Ø75 Sph.: -5 dpt / +4 dpt; Cyl. 6 dpt; Add.: bis 3,50 dpt	Lieferbereiche abhängig von Material und Glasform	Lieferbereiche abhängig von Material und Glasform, Add.: 0,75 bis 3,5 dpt	Lieferbereiche abhängig von Material und Glasform, Add.: 0,75 bis 3,5 dpt
	Sportfilter speziell für Golfer	Standard + Kontrastfarben, Neochromes, Transitions, polarisierend	Standard + Kontrastfarben	Standard + Kontrastfarben, Neochromes, Transitions, polarisierend
		kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchsicher		
		ja		
		individualisierbar		
	Golf	Wandern, Golfen, Fahrrad etc.		



	Visall		Weber
	Einstärken	Gleitsicht	Einstärken + Gleitsicht
Glasserie	Pro Sports	Pro Sports GL	Colorboost
Material	1.5, Trivex, 1.6, 1.67	1.5, Trivex, 1.6, 1.67	Polycarbonat
Lieferbereich	BC 6: Sph -7 dpt / +5 dpt; Cyl.: 3 dpt BC 8: Sph.: -5,50 dpt / +6 dpt; Cyl.: 3 dpt	BC 6: Sph.: -7 dpt / +4 dpt; Cyl.: 3 dpt; Add.: 0,75 bis 3 dpt BC 8: Sph.: -5,50 dpt / +5 dpt; Cyl.: 3 dpt; Add.: 0,75 bis 3 dpt	BC 6/8 Ø 75 / 80 Sph.: - 4 dpt / + 5 dpt; Cyl.: 4 dpt; Add.: 0,75 bis 2,50 dpt
Tönung (Auswahl)	Polarisierend (Braun, Grün, Grau) Transitions Braun und Grau Xtractive Braun und Grau Drivewear	Polarisierend (Braun, Grün, Grau) Transitions Braun und Grau Xtractive Braun und Grau Drivewear	Kontrast polarisierend, Carbon, Silver, Blue and Green Mirror
Glasspezifikation (je nach Ausführung/ Auswahl)	kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, verspiegelt, bruchssicher		kontraststeigernd, phototrop, polarisierend, Kombi aus beidem, verspiegelt, bruchssicher
Einschleifservice	ja		ja
Besonderheiten			Abweichende Stärken auf Anfrage soweit technisch möglich
Sportarten (Auswahl)	für Golf, Rennradfahren, Skifahren und Waldlauf sowie Wandern geeignet		Schläger- und Paddelsport, Radfahren + Mountainbiking, Wassersport + Angeln, Alpinsport, Wandern & Outdoor, Golf, Motorsport, Ziel- und Schießsport

Herstellerangaben, alle Angaben ohne Gewähr

Wetzlich	
Einstärken	Gleitsicht
Loop	Loop Progressive
1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67, 1.74	1.5, Trivex, Polycarbonat, 1.6, 1.67, 1.74
BC 6 / 8 Ø 75 bis Ø 80 Sph.: -4 dpt/ +4 dpt; Cyl.: k.A. Dezentration bis zu 10 mm (z. B. Ø 80/100) möglich. Machbarkeit kann in Wevinet geprüft oder über Kundenservice erfragt werden: 02161-5633-0.	
Transitions, DriveWear, ColorboostTM (in Koop. mit Colorboost Inc.), Protect (UV420), Transitions XTRActive	
kontraststeigernd, polarisierend, phototrop und phototrop polarisierend, verspiegelt, bruchstest, Drivewear	
ja	
Leistungsstarke Sportgläser für höchste Anforderungen, Bestellung mit Formdaten, Skizze empfohlen	
Schlägersportarten (z. B. Tennis, Badminton), Golf, Schießsport, Alpinsport, Flug- und Motorsport, Outdoorsport und Mountainbiking	



NEUERSCHEINUNG

Jetzt im
DOZ-Shop
bestellen

Jens Ulrich &
Eckhard Hoffmann

Hörakustik Basics

Ideal für den Einstieg in die Hörakustik – verständlich erklärt, praxisnah aufbereitet und mit zahlreichen Grafiken anschaulich illustriert.

Ob Hörakustikerin, HNO-Ärztin, Logopädin oder Medizintechnik-Ingenieurin: Dieses Buch liefert das essentielle Grundlagenwissen für alle, die mit dem Hören zu tun haben.

Inhalte u. a.:

- Anatomie & Physiologie des Hörorgans
- Audiometrische Messmethoden
- Otoplastik – die Schnittstelle zum Ohr
- Moderne Hörsystem-Features
- Die 7 Phasen der erfolgreichen Anpassung
- Lärm & Gehörschutz
- Altersschwerhörigkeit

Verständlich. Kompakt. Praxisnah.

Jetzt in der 4. komplett überarbeiteten und aktualisierten Auflage

69,90 Euro



Einfach im Onlineshop
unter doz-verlag.de/shop oder
per E-Mail buch@doz-verlag.de
bestellen