

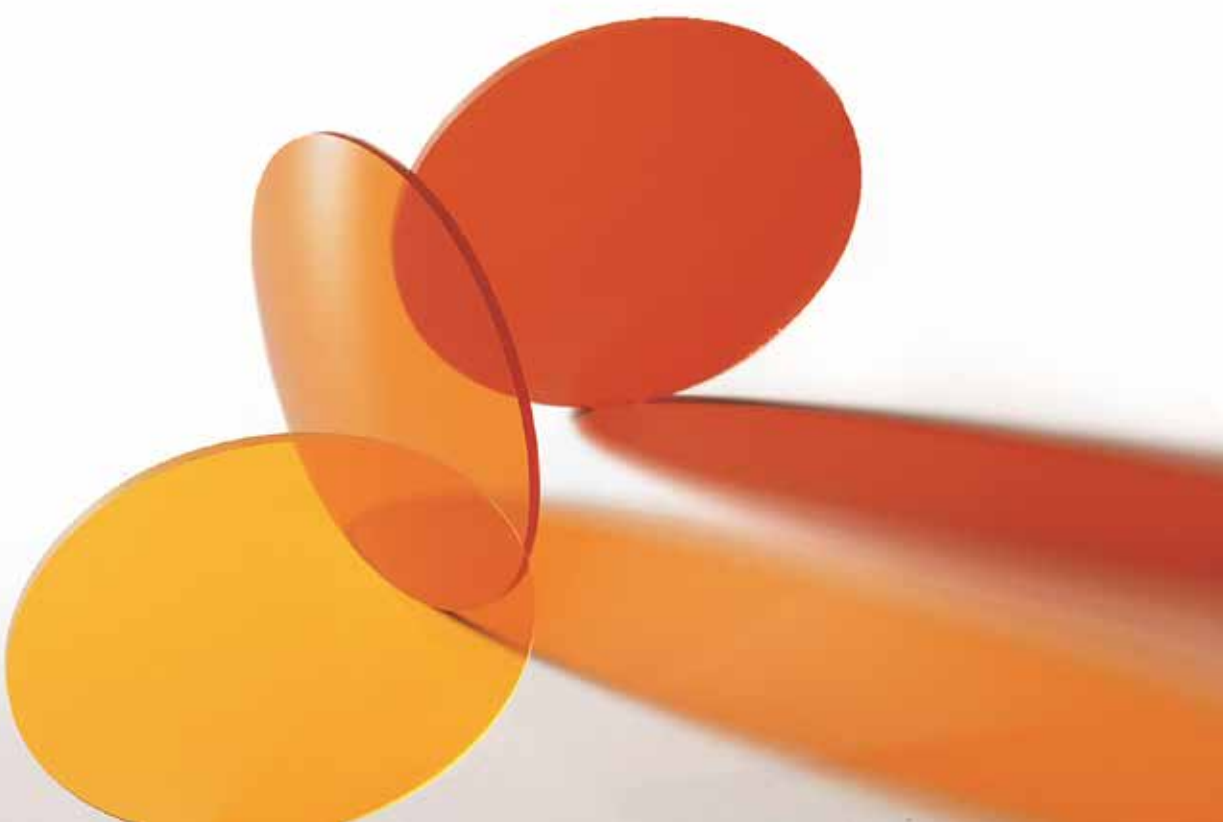
Für den Fall der Fälle: Übersicht Spezialgläser

# Abseits der Masse und des Alltags

Die breite Masse an Kundinnen und Kunden können vom augenoptischen Fachpersonal mit den gängigen Portfolios der liefernden Glashersteller versorgt werden. Doch was ist, wenn doch mal der eine Fall auftritt und man sich fragt: „Wer macht solche Gläser?“ Genau für diese Situationen listet die folgende Übersicht verschiedene Glashersteller auf, die Spezialgläser mit teilweise außergewöhnlichen Stärken und Lieferbereichen anfertigen.

Foto: Zeiss

Spezialgläser haben teils besondere Tönungsfarben und -stärken, aber auch verschiedene Ausführungen wie Lentikular-Gläser oder Linsen für Berufe wie Pilot fallen in diese Rubrik.



Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
DAO	STARLENTI L (sphärisch) 50	Aphakie, hohe Hyperopie	Einstärken	sph +8,0 bis +26,0 dpt; cyl < 4,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	Kundenservice: glas@dao-ag.de
	STARLENTI SL (asphärisch) 50	Aphakie, hohe Hyperopie	Einstärken	sph +8,0 bis +18,0 dpt; cyl < 4,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	
	LENTI SL 60	hohe Myopie	Einstärken	sph -15,0 bis -25,0 dpt; cyl < 4,0 dpt (Transitions abweichender LB)	Hart Set, Hart Set Plus, Transitions	
	LENTI SL 67	hohe Myopie	Einstärken	sph -15,0 bis -25,0 dpt; cyl < 4,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	
	LENTI SL 74	hohe Myopie	Einstärken	sph -15,0 bis -28,0 dpt; cyl < 4,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	
	TRIO D728 L50	Gleitsichtunverträglichkeit und langjährige Bifokal-träger mit zu großen Akkommodationslücken	Mehrstärken	sph +6,0 bis -5,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,50 bis 3,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	
	TRIO D835 L50	Gleitsichtunverträglichkeit und langjährige Bifokal-träger mit zu großen Akkommodationslücken	Mehrstärken	sph +6,0 bis -5,00; cyl 4,00 dpt; Add 1,50 bis 3,00	Hart Set, Hart Set Plus	
	MULTI Indi PILOT W30 L 50	Piloten und andere Berufe: z. B. Lkw-Fahrer, Dentisten, Elektriker, Mechaniker, Bibliothekare, Klempner uvm.	Gleitsicht	sph +6,0 bis -6,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus, Transitions	
	MULTI Indi PILOT W30 L 67	Piloten und andere Berufe: z. B. Lkw-Fahrer, Dentisten, Elektriker, Mechaniker, Bibliothekare, Klempner uvm.	Gleitsicht	sph +6,0 bis -6,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	
	Kantenfilter	Kontrasterhöhung, Blendreduzierung, z. B. für Retinopahia Pigmentosa, Präoperative Katarakt, Makuladegeneration	Einstärken, Gleitsicht	El: sph +9,75 bis -12,75 dpt; cyl 4,0 dpt GL: sph +6,0 bis -6,0 dpt; cyl 4,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus, in 12 verschiedenen Farbausführungen	
	DUO FF W45 L 50, L 60, L 67	Gleitsichtunverträglichkeiten, zwei stabile Sehbereiche, Freeform-gefertigt mit verblendeter (unsichtbarer) Nahtkante	Mehrstärken	sph +11,0 bis -12,0; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 (Transitions abweichender LB)	noflex, Hart Set, Hart Set Plus, alle Tönungen aus dem DAO-Markenfarbprogramm, Transitions, auch im Blaulichtschutzmaterial UV420+	
	DUO FF R28 L 50, L 60, L 67	Gleitsichtunverträglichkeiten, zwei stabile Sehbereiche, Freeform-gefertigt mit verblendeter (unsichtbarer) Nahtkante	Mehrstärken	sph +11,0 bis -12,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt (Transitions abweichender LB)	noflex, Hart Set, Hart Set Plus, alle Tönungen aus dem DAO-Markenfarbprogramm, Transitions, auch im Blaulichtschutzmaterial UV420+	
	DUO EX	Exekutivglas zur Schieltherapie bei Kindern mit deutlich spürbarer Trennkante	Mehrstärken	sph +5,0 bis -5,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus, uni Farben (Standard, rave planet und blueblocker)	
	DUO D45 L 50	besonders großes Nahteil, gut geeignet für Handwerker + Mechaniker, ästhetisch schönere Wahl bei Kinderschieltherapie	Mehrstärken	sph: +6,0 bis -4,0 dpt; cyl 4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	Hart Set, Hart Set Plus	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Eschenbach	Ambelis	bei blendempfindlichen Augen, bei Netzhauterkrankungen und nach Katarakt-Operationen	Einstärken	sph -16,0 bis +16,0 dpt; cyl +6,0 dpt; max. Prisma 3 cm/m	Ambelis-Tönungen	mail@eschenbach-optik.com
			Lenitkular	sph +7,0 bis +18,0 dpt; cyl +4,0 dpt; max. Prisma 3 cm/m	am 15, am 50-15, am 65, am 75P, am 85, am active	
			Bifokal	sph -8,0 bis +8,0 dpt; cyl +8,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m	am 15 Drive, am 50-15 Drive, am 65 Drive, am 75P Drive, am 85 Drive	
			Gleitsicht	sph -7,0 bis +7,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m		
	Asensys	klassische Kantenfilter (z. B. bei Katarakt, Retinopathia Pigmentosa, Makula-Degeneration, Albinismus, Glaukom, Diabetes und Achromatopsie)	Einstärken	sph -16,0 bis +16,0 dpt; cyl +6,0 dpt; max. Prisma 3 cm/m	Asensys-Tönungen	
			Lenitkular	sph +7,0 bis +18,0 dpt; cyl +4,0 dpt; max. Prisma 3 cm/m	as 400, as 450, as 511, as 527, as 550	
			Bifokal	sph -8,0 bis +8,0 dpt; cyl +8,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m	as 400P, as 450P, as 511P, as 527P, as 550P	
			Gleitsicht	sph -7,0 bis +7,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m		
	Acunis (Immer in Index 1,6 und inkl. Hartschicht erhältlich)	bei Überempfindlichkeit gegenüber Lichtreizen entwickelt und reduzieren insbesondere die Transmission des blaugrünen Wellenlängenbereichs (480 nm bis 520 nm), insbesondere bei Migräne-Patienten einsetzbar	Einstärken	sph -16,0 bis +16,0 dpt; cyl +6,0 dpt; max. Prisma 3 cm/m	Acunis-Tönungen	
			Bifokal	sph -8,0 bis +8,0 dpt; cyl +8,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m	ac 25, ac 50, ac 75	
			Gleitsicht	sph -7,0 bis +7,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add +0,75 bis +3,50 dpt; max. Prisma 3 cm/m		
Essilor	Exceptio Konkav oder Konkav Lineis 1,74	hohe Myopie oder Hyperopie	Einstärken	sph -30,0 bis +17,0 dpt; cyl +12,0 dpt	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	ServiceGlas@essilor.de
	Exceptio Konkav oder Konkav Stylis 1,67 Eye Protect System	hohe Myopie oder Hyperopie	Einstärken	sph -20,50 bis +9,0 dpt; cyl +10,0 dpt	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Exceptio Konkav oder Konkav Stylis 1,67 Farblos / Transitions	hohe Myopie oder Hyperopie	Einstärken	sph -22,0 bis +26,0 dpt; cyl +12,0 dpt (Lieferbereich materialabhängig)	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Exceptio Konkav oder Konkav Orma 1,5 Farblos	hohe Myopie oder Hyperopie	Einstärken	sph -18,0 bis +30,0 dpt; cyl +11,0 dpt	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Exceptio Konkav Facette Stylis 1,67	hohe Myopie	Einstärken	sph -40,0 bis -14,0 dpt; cyl +4,0 dpt (optische Öffnung wirkungsabhängig)	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Exceptio Konkav Facette Orma 1,5	hohe Myopie	Einstärken	sph -31,0 bis -15,0 dpt; cyl +3,0 dpt (optische Öffnung wirkungsabhängig)	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Omega Orma	Hyperopie und Aphakie	Einstärken	sph +8,0 bis +20,0 dpt; cyl +6,0 dpt	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Varilux Exceptio Stylis 1,67 Farblos / Transitions	hohe Myopie oder Hyperopie	Gleitsicht	sph -25,0 bis +10,0 dpt; cyl +12,0 dpt; Add 0,75 bis 3,0 dpt (Lieferb. materialabh.)	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Varilux Exceptio Orma 1,5 Farblos / Transitions	hohe Myopie oder Hyperopie	Gleitsicht	sph -21,0 bis +6,50 dpt; cyl +9,0 dpt; Add 0,75 bis 3,0 dpt	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Varilux Omega Orma 1,5	hohe Hyperopie	Gleitsicht	sph +7,0 bis +13,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 2,50 / 3,0 / 3,50 / 4,0	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Varilux Junior Ormix 1,6 Eye Protect System	bilaterale Aphakie, unilaterale bzw. bilaterale Pseudophakie, Hypoakkomodation, Konvergenz-exzess	Gleitsicht	sph -12,0 bis +8,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 1,50 bis 3,0 dpt	Crizal Prevencia systematisch	
	Bifo 22 rund Omega Orma 1,5	hohe Hyperopie oder Aphakie	Bifokal	sph +6,0 bis +20,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 2,0 bis 3,0 / 3,50 / 4,0	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Essilor	Telemil 28 rund Orma 1,5	effektiv bei Kindern mit Schielstellung, indiv. Schwenkung des Nahteils möglich	Bifokal	sph -14,0 bis +10,0; cyl +4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,50 / 3,75 / 4,0 / 4,50 / 5,0 bis sph +9,0	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	ServiceGlas@essilor.de
	Telemil 22 rund Orma 1,5	Amblyopie, schwachsichtige Presbyope	Bifokal	sph -6,0 bis +3,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0 / 16,0 / 20,0 / 24,0 / 28,0 / 32,0	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
	Telemil 38 rund Orma 1,5	Strabismus bei Kindern	Bifokal	sph -8,0 bis +8,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 1,0 bis 3,50 / 4,0 / 4,50 / 5,0	Crizal Sapphire HR, Crizal Prevencia	
Hoya	EnRoute Pro	Straßenverkehr	Einstärken, Gleitsicht	El: sph +6,0 bis -15,0 dpt isH; cyl 4,0 dpt; bis 5 cm/m GL: sph +6,0 bis -12,0 dpt isH; cyl 6,0 dpt; bis 5cm/m	Spezielle Superentspiegelung: höherer Kontrast bei Dämmerung + besonderes Material zum Filtern hoch-energ. blauwelligen Lichts, GL: auf das Armaturenbrett optimiert. Add kann auf 60 cm optimiert werden.	Patrick Bartz: bartz.patrick@hoya.de
MPO	Myolenti Org 1,5 SHS		Einstärken	Ø 65 sph -24,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelt mit Tauchhärtung	service-lenses@mpg-eyewear.com
	Myolenti Org 1,67 SHS		Einstärken	Ø 65 sph -24,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelt mit Tauchhärtung	
	Myolenti Min 1,8 SET		Einstärken	Ø 65 sph -30,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelung	
	Myolenti Min 1,7 SET		Einstärken	Ø 65 sph -26,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelung	
	Kegel Lenti Min 1,7 SET		Einstärken	Ø 65 sph -26,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelung	
	Kegel Lenti Min 1,5 SET		Einstärken	Ø 65 sph -20,0 bis -6,0 dpt	Superentspiegelung	
	Röntgenschutz Min 1,8		Einstärken	Ø 70 sph -4,0 bis +6,0 dpt	Superentspiegelung	
Nika	Nikadrive	Autofahren mit Night Vision Zone, verbesserter Kontrast, weniger Blendung	El: Index: 1,5/ 1,6/ 1,67	sph -12,0 bis +10,0 dpt; cyl +6,0 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, Polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast, Kontrast Sport	info@nika.de
	Nikadrive HD	Autofahren mit Night Vison Zone, verbesserter Kontrast, weniger Blendung	El: Index: 1,5/ 1,6/ 1,67	sph -11,0 bis +10,0 dpt; cyl +6,0 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast, Kontrast Sport	
	Nikadrive Relax	Wellness-Autofahrglas mit Night Vision Zone, verbesserter Kontrast, weniger Blendung	Wellness: Index: 1,5/ 1,6/ 1,67	sph -11,0 bis +10,0 dpt; cyl +6,0; Add 0,5 bis 0,75	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast, Kontrast Sport	
	Nikadrive Pro Komfort 2,0	zum Autofahren mit Night Vision Zone, verbesserter Kontrast, weniger Blendung	GL: Index: 1,5/ 1,6/ 1,67	sph: -10,0 dpt bis +9,0 dpt; cyl: +6,0 dpt; Add: 0,75 bis 3,50 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast, Kontrast Sport	
	Nikadrive Pro Individual 2,0	zum Autofahren mit Night Vision Zone, verbesserter Kontrast, weniger Blendung	GL: Index: 1,5/ 1,6/ 1,67	sph -10,0 dpt bis +9,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 0,75 bis 3,50 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast, Kontrast Sport	
	Nikaplus Expert	zwei stabile nahezu verzerrungsfreie Sehzonen wie bei einem Bifokalglass, keine sichtbare Kante, Experten Anpassung für individuellen Einsatzbereich möglich	Index: 1,5/ 1,6/ 1,53 Trivex	sph -10,0dpt bis +8,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,75 bis 3,50 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast Sport, Verspiegelung mit Hard R-Set	
	Nikaplus Trifocal D28	Alternative bei Gleitsichtunverträglichkeit, drei stabile verzerrungsfreie Sehzonen, Nahteil 28 mm gerade	Index: 1,5	sph -4,0 bis +5,50 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 1,50 bis 3,0 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast	
	Nikaplus Bifocal EX	Alternative bei Gleitsichtunverträglichkeit, zwei stabile Sehzonen mit durchgängiger gerader Trennkante, für individuelle Einsatzbereiche	Index: 1,5	sph -6,0 dpt bis +7,50 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Nika	Nikaplus Bifo FF 2.0	Freeform Bifokalglas ohne Trennkante, Alternative bei Gleitsichtunverträglichkeit, verblendetes Nahteil, Aberrationsfreie Fern- und Nahzone, drei Nahteilgrößen	Index: 1,5/ 1,6/ 1,67/ 1,74	sph -15,0 dpt bis +16,0 dpt; cyl +6,0 dpt; Add 0,75 bis 4,0 dpt	Ultra Coat, Ultra Coat +, Perfect UV green - red - blue - clear/ UV 420 BlueProtect, Transitions Gens S, XTRActive, XTRActive polarized, polarisierend, Farbe 10-95%, Verlauf, Kontrast Sport, Verspiegelung mit Hard R-SET	info@nika.de
	Transitions XTRActive Polarized	für Kunden, die besonders stark getönte Brillengläser benötigen, drinnen wie draußen oder mit besonders lichtempfindlichen Augen, Extraschutz vor Blendung und Spiegelungen, Aktivierung durch UV-Strahlung und sichtbares Licht	Tönung: grau; Index: 1,5/ 1,6/ 1,67		grau	
	Nika polarisierend Verlauf Bicolor	für lichtempfindliche Kunden, besond. geeignet für Winter/Wassersport, Reduzierung von Blendung und Spiegelungen, verstärkte Kontrastwahrnehmung, große Farbauswahl durch Verlauf			Verlauf Bicolor braun/grau 95/70%, VL Bicolor grau/grau 90/70%, VL Bicolor violett/grau 85/75%, VL Bicolor petrol/grau 90/75%	
OGA	Kantenfilter		Einstärken, Gleitsicht	cyl +/- 12 dpt	Superentspiegelung, spezielle Tönungen, usw.	Frank Eilbacher: info@oga-brillenglaeser.de
	Röntgenschutz		Einstärken, Gleitsicht	sph +/- 8 dpt; cyl 4,0 dpt	Superentspiegelung	
	Lenti-plus oder -minus		Einstärken	sph +30,0 oder -30,0 dpt	Superentspiegelung, Tönungen	
	Franklin		Einstärken	sph +4,0 bis +40,0 dpt	Superentspiegelung, Tönungen	
	Tauchmasken		Einstärken, Gleitsicht	sph +4,0 bis -12,0 dpt		
	Piloten		Einstärken, Gleitsicht	sph +10,0 bis -10,0 dpt	Superentspiegelung, Tönungen	
	Mineral RX		Einstärken, Gleitsicht	sph +10,0 bis -18,0 dpt; cyl 4,0 dpt	Superentspiegelung, Tönungen	
Ophthalmica	DeepBlue 1.6	Kantenfilter: UV420; Absorption: 3,4%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.	sph +15,0 bis -10,0 dpt; cyl +8,0 dpt	Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	info@ophthalmica.de
	DeepBlue 1.6	Kantenfilter: Nightdrive; Absorption: 4,0%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: Nachtgelb; Absorption: 9,0%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: AMD 1; Absorption: 14,0%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: AMD 2; Absorption: 18,0%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: KF 450; Absorption: 15,0%; Filterkategorie: 0	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: KF 511; Absorption: 28,0%; Filterkategorie: 1	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: KF 525; Absorption: 36,0%; Filterkategorie: 1	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: KF 540; Absorption: 75,0%; Filterkategorie: 2	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6	Kantenfilter: KF 550; Absorption: 55,0%; Filterkategorie: 1	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5	Kantenfilter: KF 650; Absorption: 65,0%; Filterkategorie: 2	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr



Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Ophthalmica	KST 1.5	Kantenfilter: Deep Red; Absorption: 93,0%; Filterkategorie: 4	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	info@ophthalmica.de
	KST 1.5	Kantenfilter: Deep Blue Zee; Absorption: 58,0%; Filterkategorie: 2	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5	Kantenfilter: Deep Black; Absorption: 97,0%; Filterkategorie: 4	Einstärken, Gleitsicht, usw.		Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6, 1.67	Lenticular verblendet / unverblendet	Einstärken, Gleitsicht	sph -26,0 bis -6,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	Min 1.5, 1.6, 1.7,1.8,1.9 PBX 1.6	Lenticular verblendet / unverblendet	Einstärken, Gleitsicht	sph -30,0 bis -6,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Breitbandentspiegelung, Filterbeschichtung	
	KST 1.5, 1.67	Nahbrillen	Einstärken, Gleitsicht	sph +8,0 bis +50,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	KST 1.5, 1.6, 1.67	Franklin	Einstärken	sph -16,0 bis +16,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Superentspiegelung, Filter, Standardfarben	
	Min 1.5, 1.6, 1.7,1.8,1.9	Franklin	Einstärken	sph -22,0 bis +2,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Breitbandentspiegelung, Filterbeschichtung	
	Min 1.5, 1.6, 1.7,1.8,1.9	Taucher	Einstärken, Gleitsicht	sph -10,0 bis +10,0 dpt; cyl +4,0 dpt	Breitbandentspiegelung, Filterbeschichtung	
Optovision	Retina-Care Organic 1.5	Kantenfilter	Einstärken	Ø 65 sph +9,0 bis -9,0 dpt Ø 70 sph +9,0 bis -8,0 dpt Ø 75 sph +6,0 bis -6,0 dpt Astigmatismus: bis 4,0 dpt	Veredelungen: i-Protection NT+; i-Protection S; unveredelt Farben: L420; L480 Gelb; L500 Dunkel Gelb; L560 Orange; L580 Orange Braun; L590 Rot; L660 Braun 80; L660 Braun 90	marketing@optovision.de
	Retina-Care Progressiv Individual 1.5	Kantenfilter	Gleitsicht	Ø 65 sph +7,0 bis -8,0 dpt Ø 70 sph +6,0 bis -7,0 dpt Ø 75 sph +4,0 bis -4,0 dpt Astigmatismus: bis 4,0 dpt Addition: 0,75 bis 3,50 dpt	Indiv. Optimierungsparameter: PD, HSA, Vorneigung, FSW Veredelungen: i-Protection NT+; i-Protection S; unveredelt Farben: L420; L480 Gelb; L500 Dunkel Gelb; L560 Orange; L580 Orange Braun; L590 Rot; L660 Braun 80; L660 Braun 90	
	Retina-Care Progressiv 1.5	Kantenfilter	Gleitsicht	Ø 65 sph +7,0 bis -8,0 dpt Ø 70 sph +6,0 bis -7,0 dpt Ø 75 sph +4,0 bis -4,0 dpt Astigmatismus: bis 4,0 dpt Addition: 0,75 bis 3,50 dpt	Veredelungen: i-Protection NT+; i-Protection S; unveredelt Farben: L420;L480 Gelb; L500 Dunkel Gelb; L560 Orange; L580 Orange Braun; L590 Rot; L660 Braun 80; L660 Braun 90	
	Retina-Care Office 1.5	Kantenfiler	Office	Ø 65 sph +8,0 bis -8,0 dpt Ø 70 sph +6,0 bis -8,0 dpt Astigmatismus: bis 4,0 dpt Addition: 0,75 bis 3,50 dpt	Individuelle Optimierungsparameter: PD, HSA, Vorneigung, FSW Design: Book, PC, Room Veredelungen: i-Protection NT+; i-Protection S; unveredelt Farben: L420; L480 Gelb; L500 Dunkel Gelb; L560 Orange; L580 Orange Braun; L590 Rot; L660 Braun 80; L660 Braun 90	
Rodenstock	Perfastar	Star-Lentikularglas für hohe Hyperopien	Einstärken	Ø 50-65 sph +8,0 bis +22,0 dpt; cyl +4,0 dpt		manufaktur@rodenstock.com
	Starlenti	Lentikularglas für hohe Hyperopien	Einstärken	Ø 65 sph +6,25 bis +26,0 dpt; cyl +4,0 dpt		
	Formlenti plan Perfalit	Lentikularglas	Einstärken	Ø 70: sph -15,0 bis -10,0 dpt Ø 65: sph -20,0 bis -10,0 dpt cyl+4,0 dpt		
	Lentilux	asphärisches Lentikularglas für mittlere bis hohe Myopien	Einstärken	Ø 50-70: sph -24,0 bis -6,0 dpt; cyl +4,0 dpt		
	Formlenti plan Perfalux	Grundglas plan mit nach Scheibenform geschliffenem Wirkungsteil	Einstärken	Index 1.5, Ø 65: sph -20,0 bis -10,0 dpt Index 1.7, Ø 65: sph -28,0 bis -10,0 dpt; cyl +4,0 dpt		
	Lenti konkav	Lentikularglas für hohe Myopien	Einstärken	Index 1.5, Ø 40-65 sph -25,0 bis -10,0 dpt Index 1.7, Ø 40-65: sph -30,0 bis -10,0 dpt; cyl +4,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Biglas	zur Verglasung von Lorgnetten, Zwickern, Monokel oder Vorhaltern	Einstärken	Index 1.5, Ø 40-65: sph -20,0 bis +20,0 dpt; cyl +4,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Rodenstock	Plankonvex	Spezialglas zum Einkleben in Taucherbrillen	Einstärken	Index 1,7, Ø 40-65: sph +0,0 bis +10,0 dpt; cyl +4,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		manufaktur@ rodenstock.com
	Plankonkav	Spezialglas zum Einkleben in Taucherbrillen	Einstärken	Index 1,5, Ø 50-75: sph -10,0 bis +0,0 dpt; Index 1,7, Ø 50-75: sph -10,0 bis +0,0 dpt; cyl +4,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Excelit AS	Zweistärkenglas zur Behandlung des akkommodativen Schielens	Mehrstärken	Index 1,5 Ø 40/44-60/64: sph -6,0 bis +8,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 3,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Datalit Bifo	sehr großes Nahblickfeld, geeignet für Lektoren, Schriftsteller und Handwerker	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 60-75: sph -6,0 bis +8,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 3,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Perfastar Bifo	Zweistärken-Starglas mit asphärischer Außenfläche	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 50-65: sph +8,0 bis +16,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 2,0 bis 3,0/ 3,50/ 4,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Ardis / Ardis umgekehrt	Zweistärken-Spezialglas	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 50-60: sph -10,0 bis +10,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 7,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Ardis Lenti konkav	Zweistärken-Lentikularglas für hohe Myopien	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 50-55: sph -16,0 bis -10,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 7,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Excellent	bildsprungfrei, auch als Dreistärkenglas lieferbar	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 55-65: sph -10,0 bis +6,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 7,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Ardis 1.5 FZN/ZFN/NFN	Dreistärken-Spezialglas	Mehrstärken	Index 1,5, Ø 50-60: sph -10,0 bis +10,0 dpt; cyl +4,0 dpt; Add 0,50 bis 7,0 dpt; über 5 cm/m auf Anfrage		
	Medical Kantenfilter	Kantenfilter			L400 12% (Beige); L480 (Gelb); L500 (Dunkelgelb); L560 (Orange); L580 (Orangebraun); L590 (Rot); L660 80% (Braun); L660 90% (Dunkelbraun)	
Seiko	UVBR	spezielles Glasmaterial zum Schutz gegen HEV-Licht	Einstärken und Gleitsicht		Alle Oberflächenveredelungen / Funktionsveredelungen lieferbar	Jörg Scherzer: scherzer.joerg@hoya.de
Solira	e-line	Korrektur eines akkommodativen Konvergenzexzesses	n: 1,5 und n: 1,67	sph -10,0 bis +8,0 dpt; Add 1,0 bis 3,50 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	vpp@solira.de
	Franklin Bifo Kunststoff	Kombination größerer Stärkenunterschiede / unterschiedliche Prismen Ferne/Nähe	n: 1,5 bis n: 1,67	sph -19,0 bis +16,0 dpt; Add bis 20,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich, auch UV420	
	Franklin Trifo Kunststoff	siehe oben; mit zusätzlichem Wirkungsteil für den Zwischenbereich	n: 1,5 bis n: 1,67	sph -19,0 bis +16,0 dpt; Add bis 20,0 dpt	auch UV420	
	Franklin Bifo Mineral	Kombination größerer Stärkenunterschiede / unterschiedliche Prismen Ferne/Nähe	n: 1,5 bis n: 1,9	sph -22,0 bis +15,0 dpt; Add bis 20,0 dpt	auch als PBX / PGX,	
	Franklin Trifo Mineral	siehe oben; mit zusätzlichem Wirkungsteil für den Zwischenbereich	n: 1,5 bis n: 1,9	sph -22,0 bis +15,0 dpt; Add bis 20,0 dpt	auch als PBX / PGX	
	AllAdd Bifo Kunststoff	frei wählbare Position und Anzahl der Nahteile, unterschiedliche Prismen in Ferne und Nähe, hohe Additionen möglich	n: 1,5 bis n: 1,74	sph -30,0 bis +30,0 dpt; Add bis 25,0 dpt	auch UV420	
	AllAdd Trifo Kunststoff	frei wählbare Position und Anzahl der Nahteile, unterschiedliche Prismen in Ferne und Nähe, hohe Additionen möglich	n: 1,5 bis n: 1,74	sph -30,0 bis +30,0 dpt Add bis 25,0 dpt	auch UV420	
	Nahbrillenlinse Namo Kunststoff	bis zwölffache Vergrößerung ca. 50 dpt, auch für zierliche kleine Fassungen geeignet	n: 1,5 bis n: 1,74	sph +0,25 bis +50,0 dpt	auch UV420	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Solira	Nahbrillenlinse Namo als Franklin	bis 12-fache Vergrößerung ca. 50 dpt, auch für zierliche kleine Fassungen geeignet, sehr hohe Additionen möglich	n: 1,5 bis n: 1,74	sph +0,25 bis +50,0 dpt; Add bis 20,0 dpt	auch UV420	vpp@solira.de
	Dufo Bifo Kunststoff (Eingeschliffenes)	beim Dufo liegt die Nahtkante innen	n: 1,5 bis n: 1,74	sph -18,0 bis +18,0 dpt; Add bis 5,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Dufo Pilot Kunststoff (Eingeschliffenes)	für Piloten, Elektriker und alle Gewerke, bei d. Überkopfarbeit nötig ist, Nahtkanten innen	n: 1,5 bis n: 1,74	sph -18,0 bis +18,0 dpt; Add bis 5,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Bifo doppelt Kunststoff	für Piloten, Elektriker und alle Gewerke, bei d. Überkopfarbeit nötig ist, Nahtkanten außen	n: 1,5	sph -18,0 bis +18,0 dpt; Add bis 5,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Lentikulare	bei hoher Myopie in Mineral und Kunststoff	n: 1,5 bis n: 1,9	sph -6,0 bis -40,0 dpt	auch UV420	
	Lentikulare verblendet	bei hoher Myopie in Mineral und Kunststoff, ästhetische Dicken bei hohen Wirkungen	n: 1,5 bis n: 1,9	sph -6,0 bis -40,0 dpt	auch UV420	
	Plus Lentikulare	bei hoher Hyperopie Kunststoff	n: 1,5 bis n: 1,74	sph +2,0 bis +40,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	X-Ray Röntgenschutz	Röntgenstrahlenschutz für medizinische und industrielle Anwendung	Einstärken und Gleitsicht; n: 1,76	sph -7,0 bis +6,0 dpt	superentspiegelt	
	Bi-Plan, Bi-konvex, Bi-konkav	unter anderem für Tauch- und Schwimmmasken, Kunststoff und Mineral	n: 1,5 bis n: 1,8	sph -20,0 bis +10,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Gleitsicht HighAdd	Gleitsichtgläser mit Additionen über 4,0 dpt konvergenzunterstützende Prismen möglich	n: 1,5 bis n: 1,67	sph -8,0 bis +8,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Außenprogressive Gleitsicht	bei höheren Pluswirkungen und wenn innenprogressive Gläser nicht funktionieren	n: 1,5 bis n: 1,74	sph: -20,0 bis +10,0 dpt	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
	Kantenfilter	Migräne, UV, ...	n: 1,5 bis n: 1,76	auf fast alle Gläser anwendbar	viele Tönungen und Entspiegelungen möglich	
Shamir	Lenti		SV	sph +50,0 bis -60,0 dpt	Edge Filter/Verlauf/Spiegel	bestellungen@shamir.de
	Hyperlenti		Prog	sph +23,0 bis -26,0 dpt	ADD 5,0 möglich	
	Gleitsicht mit Prismen		Prog		max 9 cm/m	
	Gleitsicht mit Prismen		Prog		1,67 auch höher als 9 cm/m, 1,74 trans mit 15 cm/m	
	Bifo double R28 Advance			sph +10,0 bis -12,0 dpt		
	Optoflex Executive		Franklin		1,5 Farbe + Spiegel	
	Optoflex Trifocal				glued 10 cm/m	
	Pilot			sph +12,0 bis -13,0 dpt		
Optik Weber	Kantenfilter	Migräne 25, 50 und 75%	alle Glasvarianten	abhängig von Glastyp und Stärke	alle gängigen Entspiegelungen	customer.service@optikweber.de
	Blue Blocker	Filterung blaues Licht (nicht UV-Licht/UV420)	alle Glasvarianten	abhängig von Glastyp und Stärke	alle gängigen Entspiegelungen	
	Piloten		alle Glasvarianten	alles, was technisch möglich ist	alle gängigen Ver- und Entspiegelungen	
	Gläser für Taucherbrillen		Einstärken	Mineral 1.52	keine	
	Trifokal		Kunststoff	1.5	alle gängigen Entspiegelungen	
Hue Lens	Colorboost	Sport und Outdoor	Einstärken, Gleitsicht	nur Polycarbonat, sph +6,0 bis -4,0 dpt	sind schon mit Spiegeln/Filtern etc. veredelt	customer.service@optikweber.de

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Visall	Medical Kantenfilter	Makuladegeneration, Retinopathia Pigmentosa, Stäbchenmonochromasie	Einstärken, Gleitsicht, Arbeitsplatz, Wellness	sph -12,0 bis +11,0 dpt; cyl -4,0 dpt	HD , HD Plus	service@visall.de
	Medical Lenti Plus blended	hohe Pluswerte	Lenti Blended Einstärken	sph +6,0 bis +20,0 dpt	HD;HD Plus	
	Medical Lenti Minus	hohe Minuswerte in drei Varianten möglich	Lenti Einstärken	sph -17,0 bis -24,0 dpt; cyl -4,0 dpt	HD ; HD Plus	
	Medical Lenti Minus blended	hohe Minuswerte in drei Varianten	Lenti Einstärken	sph -17,0 bis -24,0 dpt; cyl -4,0 dpt	HD; HD Plus	
	Bifo Executiv	für bestimmte Berufsgruppen und Versorgung von Kindern	Bifocal	sph -6,0 bis +4,50 dpt; cyl -5,0 dpt; Add 1,0 bis 3,0 dpt	HD;HD Plus	
	I-Craft	für Bestimmte Berufsgruppen mit Über-Kopf-Arbeit (zum Beispiel Pilot)	Gleitsicht mit Bifo Nahteil oben	sph -13,0 bis +12,0 dpt; cyl -6,0 dpt; Add 0,75 bis 3,50 dpt	HD; HD Plus	
Wetzlich	SRX Einstärken	sehr hohe Stärken	Einstärken	sph -15,0 bis +16,0 dpt	Weiß, polarisierend / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	info@wetzlich.de
	SRX Gleitsicht	sehr hohe Stärken	Gleitsicht	sph -15,0 bis +16,0 dpt	Weiß, polarisierend / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	
	SRX Trinity, Freeform Lentikular	sehr hohe Stärken	Einstärken	sph -6,0 bis -16,0 dpt und +6,0 bis +14,0 dpt	Weiß, UV420 Protect und Eagle Eyes, Phototrop, polarisierend / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	
	SRX Prophecy, Individual Gleitsicht	sehr hohe Stärken	Gleitsicht	sph -6,0 bis -16,0 dpt und +6,0 bis +14,0 dpt	Weiß, UV420 Protect und Eagle Eyes, Phototrop, polarisierend / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	
	Plus-Lentikular	sehr hohe Stärken	Einstärken	sph bis +50,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	Plus-Lentikular	sehr hohe Stärken	Bifokal	sph bis +32,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	Freeform Minus-Lentikular	sehr hohe Stärken	Einstärken	sph bis -30,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	
	Freeform Minus-Lentikular	sehr hohe Stärken	Gleitsicht	sph bis -32,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Bifokal (PT28, PC28, PT35, PT45, R22, R28, R40, Executive)		Bifokal	sph -10,0 bis +10,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Trifokal (7X28, 7X28 AS, 8X35, 14X35)		Trifokal	sph -10,0 bis +12,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Bifo Slab (Slab-Off-Designs)		Bifokal	sph -14,0 bis +16,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Gleitsicht Slab (Slab-Off-Designs)		Bifokal-Gleitsicht	sph -16,0 bis +16,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Franklin (Franklin Designs)		Franklin-Bifokal	sph -10,0 bis +18,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	SRX Franklin Trifo (Franklin Designs)		Franklin-Trifokal	sph -10,0 bis +18,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	
	Pilot 2.0	für Piloten	Gleitsicht (Pilot)	sph -6,0 bis +8,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+, Saphir X Next Gen.	
	SRX Pilot Bifo	für Piloten	Bifokal (Pilot)	sph -6,0 bis +7,0 dpt	Weiß / Beschichtungen: Saphir A+	

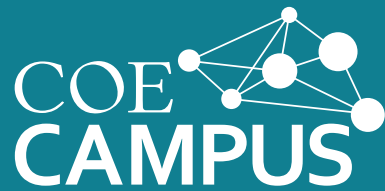
Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr



Hersteller	Produktname	Anwendungsbereich	Glasvarianten	Lieferbereich	mögliche Veredelungen / Zusätze	Kontakt für Anfragen
Zeiss	Zeiss Einstärken Apha 1.5	starke Hyperopie, Aphakie	Einstärken	sph +5,25 bis +23,0 dpt; cyl +5,0 dpt*	Hart inkl., DuraVision Chrome UV, DuraVision Platinum UV, DuraVision BlueProtect UV, alle Farben, Prisma, Optima	info.vision.de@zeiss.com
	Zeiss Bifokal Apha R22 1.5	starke Hyperopie, Aphakie	Bifokal	sph +5,25 bis +20,0 dpt; cyl +5,0 dpt*; Add 2,0 bis 3,0 und 3,5 dpt	Hart inkl., DuraVision Chrome UV, DuraVision Platinum UV, DuraVision BlueProtect UV, alle Farben, Prisma, Optima	
	Zeiss Einstärken Lentikular 1.5	hohe Myopien	Einstärken	sph -14,0 bis -20,0 dpt; cyl +6,0*	DuraVision Chrome UV, alle Farben, Prisma, Optima	
	Zeiss Einstärken Lentikular Mineral 1.5	hohe Myopien	Einstärken Formlenti	sph -14,0 bis -25,0 dpt; cyl +6,0*	Super ET, Gold ET, ET	
	Zeiss Einstärken Lentikular Mineral 1.7	hohe Myopien	Einstärken Formlenti	sph -14,0 bis -30,0 dpt; cyl +6,0*	Super ET, Gold ET, ET	
	Zeiss Bifokal Lupenglas S25 Mineral	erhöhter Additions- / Vergrößerungsbedarf	Bifokal S25 mit Lupenteil, Bifokal S25 mit Lupenteil und konvergenzunterstützendem Prisma	sph -9,0 bis +10,0 dpt; cyl +6,0; Vergrößerung bis 4x	Gold ET, ET	
	Zeiss Trifokal S728	Presbyopie	Trifokal Kunststoff 1.5	sph -6,0 bis +8,25 dpt; cyl +4,0*; Add 1,75 bis 3,0 dpt	Hart inkl., DuraVision Chrome UV, DuraVision Platinum UV, DuraVision BlueProtect UV, DuraVision Sun UV alle Farben, Prisma, Optima	
	Zeiss Einstärken Mineral 1.7 Umbramatic Überfang	höhere Myopie oder Hyperopie, bei denen massegefärbte Gläser aufgrund der Dickenunterschiede nicht gleichmäßig gefärbt erscheinen	Einstärken	sph -20,0 bis +9,0 dpt; cyl +12,0 dpt*	ET	
	Zeiss Spezialfilter F60, F80, F90, F540, F560, F580, F451, F452, Z1	variiert je nach Farbe des Kantenfilters	für nahezu alle ZEISS Markenbrillengläser in Kunststoff 1.5 möglich	abhängig vom gewählten Grundglas	Kombination mit DuraVision Platinum UV oder DuraVision Chrome UV empfohlen	
	Slab off für Bifokal und Gleitsicht Mineralbrillen	Anisometropien größer 2,0 dpt	Bifokal und Gleitsicht	abhängig vom gewählten Grundglas	Super ET, Gold ET, ET, Super Filter ET, Gold Filter ET, Umbra	

Herstellerangaben; Angaben ohne Gewähr

\* Die max. Wirkung bezieht sich auf den stärksten Hauptschnitt.



LIVE & ON DEMAND, ONLINE & IN PRÄSENZ

Die Fortbildungsplattform der Augenoptik, Optometrie & Hörakustik

Wir sehen uns auf dem COE Campus!



Bildungsinhalte entdecken unter [coe-campus.de](https://coe-campus.de)

Der COE Campus ist ein Angebot aus dem **DOZ** VERLAG

Der COE Campus ist ein Angebot des DOZ-Verlags und wird unterstützt von:

