

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen	Einstärken	org. 1,74 UV Protect	1,740	32	1,47	55/60 - 70/75	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken DriveSafe Individual
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-17,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund	1,664	32	1,35	50/55 - 75/80	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL	1,598	41	1,30	55/60 - 75/80	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect	1,740	32	1,47	55/60 - 70/75	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken DriveSafe
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-17,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund	1,664	32	1,35	50/55 - 75/80	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL	1,598	41	1,30	55/60 - 75/80	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect / BlueGuard	1,740	32	1,47	55/60 - 70/75	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken ClearMind / ClearMind PRO & SmartLife Individual 3
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect / BlueGuard	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-17,00 bis +10,00	

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Bur gund/Blau	1,664	32	1,35	50/55 - 75/80	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pion eer	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect / BlueGuard	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Bur gund/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pion eer/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	55/60 - 75/80	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect / BlueGuard	1,740	32	1,47	55/60 - 70/75	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken ClearMind / ClearMind PRO & SmartLife Superb
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect / BlueGuard	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-17,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Bur gund/Blau	1,664	32	1,35	50/55 - 75/80	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pion eer	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect / BlueGuard	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Bur gund/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pion eer/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	55/60 - 80/85	-11,00 bis +10,00	

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect / BlueGuard	1,740	32	1,47	55/60 - 70/75	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken SmartLife Young
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect / BlueGuard	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-17,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,664	32	1,35	50/55 - 75/80	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect / BlueGuard	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	55/60 - 80/85	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect / BlueGuard	1,740	32	1,47	55 - 70	-20,00 bis +16,00	Zeiss Einstärken ClearView
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Burgund	1,739	32	1,47	55/60 - 70/75	-14,00 bis +9,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect / BlueGuard	1,664	32	1,35	55 - 80	-17,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,664	32	1,35	50 - 75	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer	1,664	32	1,35	50/55 - 70/75	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55/60 - 80/85	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect / BlueGuard	1,598	41	1,30	55 - 75	-11,00 bis +10,00	

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,598	41	1,30	55 - 75	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer/Blau	1,598	41	1,30	50/55 - 75/80	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	55/60 - 80/85	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	55 - 73	-10,00 bis +0,00	Zeiss Einstärken MyoCare
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	55 - 73	-9,00 bis +0,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	55 - 73	-10,00 bis +0,00	Zeiss Einstärken MyoCare S
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	55 - 73	-9,00 bis +0,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		Poly. 1,59	1,590	30	1,20	55 - 75	-9,00 bis +0,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect / BlueGuard	1,664	32	1,35	50 - 70	-12,00 bis +8,00	Zeiss Einstärken SPH
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,664	32	1,35	50 - 70	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer	1,664	32	1,35	50 - 70	-12,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	55 - 80	-12,00 bis +11,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect / BlueGuard	1,598	41	1,30	50 - 75	-16,00 bis +6,50	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,598	41	1,30	50 - 75	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer/Blau	1,598	41	1,30	50 - 75	-10,00 bis +8,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	55 - 80	-11,00 bis +10,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	Zeiss Einstärken Sport
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,664	32	1,35	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer	1,664	32	1,35	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 POL	1,664	32	1,35	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 PhotoFusion X Braun/Grau/Extra Grau/Pioneer/Burgund/Blau	1,598	41	1,30	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 AdaptiveSun Braun/Grau/Pioneer/Blau	1,598	41	1,30	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 POL + AdaptiveSun POL	1,598	41	1,30	60/70 - 80/90	-6,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect Clip	1,598	41	1,30	50 - 70	-10,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	65 - 75	-10,00 bis +6,00	Zeiss Einstärken Lager DuraVision DriveSafe UV
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	65 - 75	-8,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,74 UV Protect	1,740	32	1,47	65 - 75	-14,00 bis -2,00	Zeiss Einstärken Lager ClearView
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,67 UV Protect	1,664	32	1,35	65 - 75	-10,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	65 - 75	-10,00 bis +6,00	
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 UV Protect	1,598	41	1,30	65 - 75	-8,00 bis +6,00	Zeiss Einstärken Lager SPH
Carl Zeiss Vision GmbH - Zeiss, Aalen		org. 1,60 Sonne	1,598	41	1,30	65 - 75	-6,00 bis +6,00	
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker	Einstärken Lager	MR-8	1,6	42	1,31	65,70,75	st. HS - 8,00 bis plan cyl. 3,00 st. HS - 2,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO L 60 direkt HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	60,65,70,75	st. HS - 8,00 bis plan cyl. 4,00 st. HS - 2,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO L 60 direkt HART SET PLUS
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	65,75	st. HS - 6,00 bis + 4,00 cyl. 2,00	MONO L 60 noflex
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 2	1,6	42	1,3	65,75	st. HS - 6,00 bis + 4,00 cyl. 2,00	MONO L 60 Sensity HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 2	1,6	42	1,3	65,70,75	st. HS - 6,00 bis + 4,00 cyl. 2,00	MONO L 60 Sensity noflex
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 UV420	1,6	42	1,31	65,70,75	st. HS - 8,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO L 60 UV420 direkt HART SET PLUS
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 UV420	1,6	42	1,31	65,75	st. HS - 6,00 bis + 4,00 cyl. 2,00	MONO L 60 UV420+ noflex
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	75	st. HS - 6,00 bis plan cyl. 2,00	MONO DL 60 direkt HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	55,60,65,70,75	st. HS - 8,00 bis + 8,00 cyl. 3,00	MONO AS 60 direkt HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	55,60,65,70,75	st. HS - 8,00 bis + 8,00 cyl. 3,00	MONO AS 60 direkt HART SET PLUS
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,36	65,70,75	st. HS -10,00 bis plan cyl. 3,00 st. HS - 2,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO AS 67 direkt HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,36	65,70,75	st. HS -10,00 bis plan cyl. 3,00 st. HS - 2,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO AS 67 direkt HART SET PLUS
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,36	70,75	st. HS -12,00 bis plan cyl. 2,00	MONO AS 67 noflex
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		1,74	1,74	33	1,47	65,70,75	st. HS -12,00 bis - 2,00 cyl. 3,00 st. HS + 1,50 bis + 6,00 cyl. 2,00	MONO AS 74 direkt HART SET PLUS
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	65,70,75	st. HS - 8,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	UP ES 1.6 Kunststoff Lager HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,31	65,70,75	st. HS - 8,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	UP ES 1.6 AS Kunststoff Lager HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,36	70,75	st. HS -10,00 bis + plan cyl. 2,00	UP ES 1.67 ASKunststoff Lager HART SET
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,36	65,70,75	st. HS -10,00 bis + 6,00 cyl. 2,00	UP ES 1.67 AS Kunststoff Lager HART SET+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker	Einstärken Rezept	MR-8	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75	st. HS -13,00 bis + 10,00 cyl. 4,00	MONO L 60
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 2	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75	st. HS -13,00 bis + 10,00 cyl. 4,00	MONO L 60 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 UV420	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75	st. HS -13,00 bis + 10,00 cyl. 4,00	MONO L 60 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75	st. HS - 9,00 bis plan cyl. 4,00	MONO DL 60

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,3	55,60,65,70,75,80	st. HS -13,00 bis +8,00 cyl. 4,00	MONO AS 60
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75,80	st. HS - 13,00 bis + 8,00 cyl. 4,00	MONO Indi 60
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 2	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,75	st. HS - 13,00 bis + 8,00 cyl. 4,00	MONO Indi 60 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 3	1,6	42	1,3	50,55,60,65,70,76	st. HS - 13,00 bis + 8,00 cyl. 4,00	MONO Indi 60 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,3	50/55,55/60,60/65,65/70,70/75	st. HS - 10,00 bis + 6,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 60
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 Sensity 2	1,6	42	1,3	50/55,55/60,60/65,65/70,70/75	st. HS - 10,00 bis + 6,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 60 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 UV420	1,6	42	1,3	50/55,55/60,60/65,65/70,70/75	st. HS - 10,00 bis + 6,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 60 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10	1,67	31	1,37	55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO L 67
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10	1,67	31	1,37	50,55,60,65,70,75,80	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO AS 67
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7 Sensity 2	1,67	31	1,37	50,55,60,65,70,75,80	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO AS 67 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10 UV420	1,67	31	1,37	50,55,60,65,70,75,80	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO AS 67 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10	1,67	31	1,37	55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO Indi 67
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7 Sensity 2	1,67	31	1,37	55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO Indi 67 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10 UV420	1,67	31	1,37	55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO Indi 67 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10	1,67	31	1,37	55/60,60/65,65/70,70/75,75/80	st. HS -13,00 bis +8,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 67
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7 Sensity 2	1,67	31	1,37	55/60,60/65,65/70,70/75,75/80	st. HS -13,00 bis +8,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 67 Sensity
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-10 UV420	1,67	31	1,37	55/60,60/65,65/70,70/75,75/80	st. HS -13,00 bis +8,00 cyl. 4,00	MONOflex+ L 67 UV420+
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		1,74	1,74	31	1,47	50,55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis +10,00 cyl. 4,00	MONO AS 74
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		1,74	1,74	31	1,47	55,60,65,70,75	st. HS -18,00 bis +12,00 cyl. 4,00	MONO Indi 74
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		1,74	1,74	31	1,47	55,60,65,70,75	st. HS -13,00 bis +9,00 cyl. 4,00	MONOflex+ 74
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8	1,6	42	1,3	55,60,65,70,75	st. HS -13,00 bis + 10,00 cyl. 4,00	UP 1,6 RX
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	31	1,37	55,60,65,70,75	st. HS -15,00 bis + 10,00 cyl. 4,00	UP 1,67 AS RX
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker	Performer	MR-8	1,6	42	1,34	75	st. HS - 6,00 bis + 4,50 cyl. 2,00	PERFORMER MONO L 60 digital coat
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-7	1,67	32	1,35	75	st. HS - 6,00 bis + 5,00 cyl. 2,00	PERFORMER MONO L 67 digital coat
Deutsche Augenoptik GmbH, Mühlacker		MR-8 UV420	1,6	42	1,34	75	st. HS - 6,00 bis + 4,50 cyl. 2,00	PERFORMER MONO L 60 UV420+ digital coat

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Deutsche Augenoptik GmbH, Mülhacker		MR-7 UV420	1,67	32	1,35	75	st. HS - 6,00 bis + 5,00 cyl. 2,00	PERFORMER MONO L 67 UV420+ digital coat
Essilor, Braunschweig	Einstärken	Lineis farblos / Tinted / Eye Protect System	1,737	31	1,46	55 bis 80	-18,00 bis ,10,00 cyl.. 6,00	Asph. Einstärken , Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1 , Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Sprint
Essilor, Braunschweig		Lineis Transitions GEN S / Trans. XTRActive	1,737	31	1,46	55 bis 80	-18,00 bis ,10,00 cyl.. 6,00	Asph. Einstärken, Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1
Essilor, Braunschweig		Stylis farblos / Tinted / Eye Protect System	1,665	32	1,36	55 bis 80	-16,00 bis ,8,00 cyl.. 6,00	Asph. Einstärken, sphärische Einstärken , Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Sprint
Essilor, Braunschweig		Stylis Transitions GEN S / Trans. XTRActive	1,665	32	1,36	55 bis 80	-13,00 bis ,8,00 cyl..6,00	Asph. Einstärken, , sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Sprint
Essilor, Braunschweig		Stylis Transitions XTRActive Polarized	1,665	32	1,36	60 bis 70	-12,00 bis ,9,00 cyl..6,00	Eyezen Start f-360, Eyezen Start
Essilor, Braunschweig		Stylis Xperio Polarized	1,665	32	1,36	60 bis 80	-12,00 bis ,9,00 cyl..6,00	sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360 , Eyezen Start
Essilor, Braunschweig		Ormix farblos / Tinted / Eye Protect System	1,600	38	1,3	60 bis 80	-13,00 bis ,10,00 cyl..6,00	Asph. Einstärken , sphärische Einstärken , Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Eyezen Kids, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, SunMax, Sprint
Essilor, Braunschweig		Ormix Transitions GEN S / Trans. XTRActive	1,600	38	1,3	60 bis 80	-12,00 bis ,8,00 cyl..6,00	Asph. Einstärken , sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Eyezen Kids, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1
Essilor, Braunschweig		Ormix Transitions XTRActive Polarized	1,600	38	1,3	60 bis 80	-12,00 bis ,8,00 cyl..6,00	Eyezen Start f-360, Eyezen Start
Essilor, Braunschweig		Ormix Xperio Polarized	1,600	38	1,3	60 bis 80	-12,00 bis ,8,00 cyl..6,00	sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, SunMax
Essilor, Braunschweig		Airwear farblos / Tinted / Eye Protect System	1,59	31	1,2	60 bis 74	-9,00 bis ,6,00 cyl..4,00	Asph. Einstärken , sphärische Einstärken , Eyezen Start f-360 , Eyezen Start, Eyezen Kids, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, SunMax
Essilor, Braunschweig		Airwear farblos / Tinted	1,59	31	1,2	60 bis 74	-12,00 bis ,0,00 cyl..4,00	Stellest
Essilor, Braunschweig		Airwear Transitions GEN S / Trans. XTRActive	1,59	31	1,2	60 bis 74	-9,00 bis ,6,00 cyl..4,00	Asph. Einstärken, sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360, Eyezen Start, Eyezen Kids, Essilor EyeZen Boost f-360° 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1, Essilor EyeZen Boost 0,4 / 0,6 / 0,85 / 1.1
Essilor, Braunschweig		Airwear Xperio Polarized	1,59	31	1,2	60 bis 74	-9,00 bis ,6,00 cyl..4,00	sphärische Einstärken, Eyezen Start f-360, Eyezen Start, SunMax
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum	Einstärken	KST 1.6	1,600	42	1,34	≤ 75	-12,00 bis +10,00	MonoSky KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1,34	≤ 75	-10,00 bis +9,00	MonoSky KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1,35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	MonoSky KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1,35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	MonoSky KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74	1,740	33	1,47	≤ 75	-17,00 bis +11,50	MonoSky KST 1.74

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	MonoSky KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	MonoSky KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-11,00 bis +8,50	MonoSky KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤80	-12,00 bis +11,00	MonoSky KST 1,67 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤80	-12,00 bis +11,00	MonoSky KST 1,67 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 polarisierend	1,600	42	1.34	≤ 70	-10,00 bis +9,00	MonoSky KST 1,6 NuPolar
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 75	-12,00 bis +10,00	MonoFree KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-10,00 bis +9,00	MonoFree KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	MonoFree KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1.35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	MonoFree KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74	1,740	33	1.47	≤ 75	-17,00 bis +11,50	MonoFree KST 1.74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	MonoFree KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	MonoFree KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-11,00 bis +8,50	MonoFree KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤80	-12,00 bis +11,00	MonoFree KST 1,67 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤80	-12,00 bis +11,00	MonoFree KST 1,67 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 polarisierend	1,600	42	1.34	≤ 70	-10,00 bis +9,00	MonoFree KST 1,6 NuPolar
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 asph.	1,600	42	1.34	≤ 75	-12,00 bis +10,00	MonoASthetic KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420 asph.	1,600	42	1.34	≤ 75	-10,00 bis +9,00	MonoASthetic KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 asph.	1,670	32	1.35	≤ 75	-12,50 bis +10,00	MonoASthetic KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420 asph.	1,670	31	1.35	≤ 75	-12,50 bis +10,00	MonoASthetic KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74 asph.	1,740	33	1.47	≤ 75	-16,00 bis +11,00	MonoASthetic KST 1.74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 75	-12,00 bis +10,00	Mono KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-10,00 bis +9,00	Mono KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	Mono KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1.35	≤ 75	-13,00 bis +10,00	Mono KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74	1,740	33	1.47	≤ 75	-17,00 bis +11,00	Mono KST 1.74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	Mono KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-12,00 bis +9,00	Mono KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-11,00 bis +8,50	Mono KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤74	-12,00 bis +11,00	Mono KST 1,67 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤74	-12,00 bis +11,00	Mono KST 1,67 Transitions

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 polarisierend	1,600	42	1.34	≤ 70	-10,00 bis +9,00	Mono KST 1,6 NuPolar
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 75	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 75	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1.35	≤ 75	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-8,00 bis +6,00	Eco VarioFree KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 75	-6,00 bis +6,00	Eco VarioAS KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 75	-6,00 bis +6,00	Eco VarioAS KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 70	-10,00 bis +7,00	Eco Vario KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1.35	≤ 70	-10,00 bis +7,00	Eco Vario KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74	1,740	33	1.47	≤ 75	-12,00 bis +10,00	Eco Vario KST 1,74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,67 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,67 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 polarisierend	1,600	42	1.34	≤ 70	-8,00 bis +6,00	Eco Vario KST 1,6 NuPolar
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 70	"-8,00 bis +3,00"	Eco MEYEOPIA KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 70	"-8,00 bis +3,00"	Eco MEYEOPIA KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 70	"-10,00 bis +3,00"	Eco MEYEOPIA KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,670	31	1.35	≤ 70	"-10,00 bis +3,00"	Eco MEYEOPIA KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 50	-14,00 bis +10,00	Eco JuniorVario KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 50	-14,00 bis +10,00	Eco JuniorVario KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 70	-10,00 bis +6,00	Eco Clever KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	41	1.31	≤ 70	-6,00 bis +6,00	Eco CleverPUR KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 asph.	1,670	32	1.35	≤ 75	"-12,00 bis +6,00"	Eco CleverAS KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74 asph.	1,740	33	1.47	≤ 75	"-12,00 bis -3,00"	Eco CleverAS KST 1.74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 70	-6,00 bis +6,00	Eco Cash KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum	Einstärken Digital	KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-6,00 bis +6,00	Eco Clever Digital KST 1,6 UV420

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-8,00 bis +6,00	Eco CleverDigitalFlex KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum	Einstärken Auto	KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-12,00 bis +10,00	Street KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.34	≤ 70	-11,00 bis +8,50	Street KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 UV420	1,600	41	1.34	≤ 75	-13,00 bis +10,00	Street KST 1,67 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 75	-6,00 bis +6,00	Eco Car KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 70	-6,00 bis +6,00	Eco Car KST 1,6 Trans. XTRActive
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum	Einstärken Sport	KST 1.6	1,600	42	1.34	≤ 80	-4,00 bis +6,00	Eco Sport KST 1,6
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 UV420	1,600	42	1.34	≤ 75	-4,00 bis +6,00	Eco Sport KST 1,6 UV420
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67	1,670	32	1.35	≤ 75	-5,00 bis +7,00	Eco Sport KST 1,67
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.74	1,740	33	1.47	≤ 70	-5,00 bis +7,00	Eco Sport KST 1.74
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-5,00 bis +5,50	Eco Sport KST 1,6 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 photr.	1,600	42	1.30	≤ 80	-5,00 bis +5,50	Eco Sport KST 1,6 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤ 80	-6,00 bis +6,00	Eco Sport KST 1,67 Neochromes
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.67 photr.	1,670	32	1.35	≤ 80	-6,00 bis +6,00	Eco Sport KST 1,67 Transitions
Eugen Stratemeyer GmbH & Co KG, Bochum		KST 1.6 polarisierend	1,600	42	1.34	≤ 70	-6,00 bis +6,00	Eco Sport KST 1,6 NuPolar
Hoya, Mönchengladbach		Eyvia	1,740	31	1,47	75/80, 70	-13,00 bis +9,00	Visupro Flex/i
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75/80, 70	-13,00 bis +8,00	Visupro Flex/i
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75/80, 70	-13,00 bis +8,00	Visupro Flex/i Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	72/77, 67, 62	14,00 bis +9,00	Visupro Flex/i Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	80/85, 75	-10,00 bis +6,00	Visupro Flex/i
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	80/85, 75	-10,00 bis +6,00	Visupr Flex/i Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	70/75, 65, 60, 55/60	-11,50 bis +9,00	Visupro Flex/i Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyvia	1,740	31	1,47	75/80, 70	-13,00 bis +9,00	VisuPro All Day/i
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75/80, 70	-13,00 bis +8,00	VisuPro All Day/i
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75/80, 70	-13,00 bis +8,00	VisuPro All Day/i Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	72/77, 67, 62	14,00 bis +9,00	VisuPro All Day/i Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	80/85, 75	-10,00 bis +6,00	VisuPro All Day/i
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	80/85, 75	-10,00 bis +6,00	VisuPro All Day/i Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	70/75, 65, 60, 55/60	-11,50 bis +9,00	VisuPro All Day/i Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Evia	1,740	31	1,47	70/75, 65/70	-13,00 bis +9,00	Sync IIIi/III
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	70/75, 65/70	-13,00 bis +7,50	Sync IIIi/III Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	72/77; 67/72; 62/67	-14,00 bis +9,00	Sync IIIi/ III Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	70/75, 65/70	-10,00 bis +6,00	Sync IIIi/III
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2,0	1,600	42	1,3	70/75, 65/70	-10,00 bis +6,00	Sync IIIi/III Sensity

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	70/75; 65/70; 60/65; 55/60	-11,50 bis +9,00	Sync III/III Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Evia	1,740	31	1,47	70, 65	-20,00 bis +12,00	Nulux iDentity V+ EyeGenius
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux iDentity V+ EyeGenius
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux iDentity V+ EyeGenius Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+ EyeGenius
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+ EyeGenius / Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Evia	1,740	31	1,47	70, 65	-20,00 bis +12,00	Nulux iDentity V+
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux iDentity V+
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux iDentity V+ Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	72; 67; 62	-12,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+ Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+ Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	72; 67; 62	-12,00 bis +8,00	Nulux iDentity V+ Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Evia	1,740	31	1,47	80; 75; 70; 65; 60	-18,00 bis +10,00	Nulux TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +10,00	Nulux TrueForm Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-10,00 bis +8,00	Nulux TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-10,00 bis +8,00	Nulux TrueForm Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-15,00 bis +8,00	Hilux TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-7,00 bis +8,00	Hilux TrueForm Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	72; 67; 62	-12,00 bis +8,00	Hilux TrueForm Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Hilux TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-13,00 bis +8,00	Hilux TrueForm Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	72; 67; 62	-12,00 bis +8,00	Hilux TrueForm Polfilter
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	80; 75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Nulux
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	80; 75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Nulux Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	80; 75; 70; 65	-10,00 bis +8,00	Nulux
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	80; 75; 70; 65	-10,00 bis +8,00	Nulux Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Hilux
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Hilux Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Hilux
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75; 70; 65	-10,00 bis +10,00	Hilux Sensity
Hoya, Mönchengladbach		Eynoa	1,670	31	1,37	75, 70, 65	-15,00 bis +6,00	EnRoute Single Vision
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75, 70, 65	-13,00 bis +6,00	EnRoute Single Vision
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	75	-4,00 bis +4,00	Nulux Sportive TrueForm
Hoya, Mönchengladbach		Eyas 2.0	1,600	42	1,3	72; 67	-6,00 bis +4,00	Nulux Sportive TrueForm Polfilter
MPO A-Graz	MPO Mono Relax 2.0 (Parameter: PD, HSA, VNW, FSW; Nahzusatz +0,50, 0,80 dpt oder 1,10)	org.	1,74	33	1,44	60-75	-10,00 bis +8,75 cyl. bis 6,00	k.A.
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-75	-10,00 bis +9,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-70	-10,00 bis +6,75 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz	MPO Mono (Parameter: PD, HSA, VNW, FSW)	org.	1,74	33	1,44	60-75	-10,00 bis +9,00 cyl. bis 6,00	k.A.

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-75	-10,00 bis +9,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-70	-10,00 bis +8,00 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-70	-10,00 bis +7,00 cyl. bis 6,00	Pola-Sight
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-8,00 bis +7,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-8,00 bis +7,00 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-70	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	Pola-Sight
MPO A-Graz	MPO Optolite AS (asph.)	org.	1,74	33	1,44	60-75	-14,00 bis +9,00 cyl. bis 4,00	k.A.
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-70	-12,25 bis +10,00 cyl. bis 4,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-10,75 bis +9,00 cyl. bis 4,00	BLC optional
MPO A-Graz	MPO Optolite (sph.)	org.	1,67	32	1,35	60-75	-12,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-75	-11,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	60-70	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	Pola-Sight
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-10,00 bis +8,00 cyl. bis 6,00	BLC optional
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-10,00 bis +8,00 cyl. bis 6,00	Trans. Signature GEN S, MPO Colorflex
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 6,00	Pola-Sight
MPO A-Graz	MPO Express org	org.	1,74	33	1,44	70, 75	-14,00 bis -3,00 cyl. bis 4,0	MPO Expressorg AS HXC
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	65-75	-10,00 bis -2,00 cyl. bis 2,0 plan bis +6,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg BLC HXC
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	65-75	-10,00 bis -2,00 cyl. bis 2,0 +0,25 bis +6,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg AS HXC
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	65-75	-10,00 bis -2,00 cyl. bis 2,0 plan bis +6,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg AS HSC
MPO A-Graz		org.	1,67	32	1,35	65-75	-8,00 bis +6,00 cyl. bis 3,0	MPO Expressorg HSC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-10,00 bis +6,00 cyl. bis 3,0	MPO Expressorg AS HSC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65-75	-10,00 bis +6,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg BLC HXC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	60-75	-10,00 bis +6,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg HXC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65-75	-10,00 bis +6,00 cyl. bis 3,0	MPO Expressorg HSC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65, 75	-6,00 bis +4,00 cyl. bis 2,0	MPO Expressorg Trans. Signature GEN S HXC UV
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65, 75	-6,00 bis +4,00 cyl. bis 2,0	MPO Express org Trans. Signature GEN S HSC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65-75	-10,00 bis +6,00 cyl. bis 3,0	MPO Colorflex HSC
MPO A-Graz		org.	1,6	42	1,3	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. bis 2,00	MPO ExpressSun TH + SET Innen
NIKA Optics GmbH, Winnigen	NIKAweb Einstärken	org.	1,600	42	1,34	60,65,70	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	NIKAweb 1,6 Lager
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	60,65,70,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 4,00	NIKAweb 1,6
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,670	32	1,36	65,7	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	NIKAweb 1,67 AS Lager
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,670	32	1,36	60,65,70,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 4,00	NIKAweb 1,67
NIKA Optics GmbH, Winnigen	NIKA Einstärken Lager	org.	1,600	42	1,34	60,65,70,75	-8,00 bis +6,00 cyl. 4,00	NIKAplus 1,6 Lager mit UltraCoat
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65,70,75	-8,00 bis +6,00 cyl. 4,00	NIKAplus 1,6 Lager mit UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	NIKAplus 1,6 Lager mit PerfectUV
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65,70,75	-8,00 bis +6,00 cyl. 4,00	NIKAplus 1,6 Lager mit PerfectUV clear
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65, 75	-6,00 bis +4,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,6 UV420 BlueProtect mit UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65, 75	-8,00 bis +4,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,6 UV420 BlueProtect mit Perfect UV clear
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	43	2,34	65,75	-6,00 bis +4,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,6 UV420 BlueProtect mit Perfect UV red
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65,70,75	-8,00 bis +6,00 cyl. 2,00	NIKAplus 1,6 Transitions GEN S mit UltraCoat
NIKA Optics GmbH, Winnigen		org.	1,600	42	1,34	65,70,75	-8,00 bis +6,00 cyl. 2,00	NIKAplus 1,6 AS Lager mit UltraCoat

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	60,65,70,75	-10,00 bis +7,00 cyl. 4,00	NIKAplus 1,67 AS Lager mit UltraCoat
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	65,70,75	-10,00 bis +6,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,67 AS Lager UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	65,70,75	+4,00 bis -10,00 cyl. 2,00	NIKAplus 1,67 UV420 BlueProtect mit Perfect UV clear
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	70,75	-1,00 bis -12,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,67 Doppel-AS UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	65,7	-10,00 bis +6,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,67 AS Transitions GEN S mit UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	70,75	-4,25 bis -10,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,74 AS Lager UltraCoat
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	70,75	-4,00 bis -11,00 cyl. 3,00	NIKAplus 1,74 AS Lager UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	70,75	-2,00 bis -12,00 cyl. 4,00	NIKAplus 1,74 Doppel-AS UltraCoatPlus
NIKA Optics GmbH, Winningen	NIKA Rezept	org.	1,600	42	1,34	55 bis 75	-12,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,6
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	50 bis 75	-12,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,6 AS
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	formoptimiert	-12,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,6 HD
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	50 bis 75	-15,00 bis +13,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,67
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	50 bis 75	-17,00 bis +17,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,67AS
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	formoptimiert	-15,00 bis +13,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,67 HD
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	50 bis 75	-18,00 bis +16,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,74
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	50 bis 75	-18,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,74 AS
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,740	33	1,47	formoptimiert	-18,00 bis +16,00 cyl. 6,00	NIKAplus 1,74 HD
NIKA Optics GmbH, Winningen	NIKAdrive Einstärken Rezept	org.	1,600	42	1,34	55 bis 75	-11,00 bis +9,75 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,6 Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	formoptimiert	-10,25 bis +9,75 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,6 HD Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	55 bis 75	-10,25 bis +9,75 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,6 Relax Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	55 bis 75	-12,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,67 Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	formoptimiert	-11,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,67 HD Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	55 bis 75	-11,00 bis +10,00 cyl. 6,00	NIKAdrive 1,67 Relax Drive
NIKA Optics GmbH, Winningen	NIKA HD Sport Einstärken	org.	1,59	30	1,21	formoptimiert	Kurve 4/6/8 -4,0 bis +6,0 cyl. 2,0	NIKA 1,59 HD Sport
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	formoptimiert	Kurve 4/6/8 -4,0 bis +6,0 cyl. 2,0	NIKA 1,6 HD Sport
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,34	formoptimiert	Kurve 4/6/8 -4,0 bis +6,0 cyl. 2,0	NIKA 1,6 HD Sport Polarized
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	formoptimiert	Kurve 4/6/8 -4,0 bis +6,0 cyl. 2,0	NIKA 1,67 HD Sport
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,670	32	1,36	formoptimiert	Kurve 4/6/8 -4,0 bis +6,0 cyl. 2,0	NIKA 1,67 HD Sport Polarized
NIKA Optics GmbH, Winningen	NIKA Sports	org.	1,59	30	1,21	Komplettsp ortbrille nach Form	-6,00 bis +8,00 cyl 4,00	NIKA SPORTS 1,59 Polycarbonat
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,59	30	1,21	Komplettsp ortbrille nach Form	-6,00 bis +8,00 cyl 4,00	NIKA SPORTS 1,59 Polycarbonat
NIKA Optics GmbH, Winningen	Nikon Einstärken Lager	org.	1,600	42	1,31	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	Nikon 1,6 HCC
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,600	42	1,31	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	Nikon 1,6 SeeCoatPlus UV NG
NIKA Optics GmbH, Winningen		org.	1,6	42	1,31	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	Nikon 1,6 Pure Blue UV SeeCoatPlus UV NG

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,600	42	1,31	65,75	-6,00 bis +6,00 cyl. 2,00	Nikon 1,6 AS SeeCoatPlus UV NG	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,670	32	1,36	75,8	-8,00 bis +6,00 cyl. 2,00	Nikon 1,67 AS SeeCoatPlus UV NG	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,67	32	1,46	65,70.75.80	-10,00 bis +6,00 cyl. 2,0	Nikon 1,67 AS Pure Blue UV SeeCoatPlus UV NG	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,740	33	1,46	70,75	-12,00 bis -3,00 cyl. 2,00	Nikon 1,74 AS SeeCoatPlus UV NG	
NIKA Optics GmbH, Winingen	Nikon Einstärken Rezept	org.	1,600	42	1,31	60 bis 75	-10,00 bis +8,00 cyl. 6,00	Nikon 1,6 inkl. HCC	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,600	42	1,31	60 bis 75	-13,00 bis +10,00 cyl. 6,00	Nikon 1,6 AS inkl. HCC	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,67	32	1,36	60 bis 75	-16,00 bis +8,00 cyl. 6,00	Nikon 1,67 AS inkl. HCC	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,740	33	1,46	55 bis 75	-18,00 bis +9,50 cyl. 6,00	Nikon 1,74 AS inkl. HCC	
NIKA Optics GmbH, Winingen	Nikon MyopSee Einstärken	org.	1,600	42	1,31	65 bis 80	-10,00 bis 0,00 cyl. 4,00	Nikon 1,6 MyopSee	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,670	32	1,36	65 bis 80	-12,00 bis 0,00 cyl. 4,00	Nikon 1,67 MyopSee	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,740	33	1,46	65 bis 80	-18,00 bis 0,00 cyl. 4,00	Nikon 1,74 MyopSee	
NIKA Optics GmbH, Winingen	Nikon SeeMax AP Einstärken	org.	1,59	30	1,21	formoptimiert	Kurve 5 '-5,00 bis +4,00 cyl. 6,00 Kurve 8 -3,00 bis +6,00 cyl. +6,00	Nikon 1,60 SeeMax Sports AP	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,600	42	1,31	formoptimiert	-10,00 bis +8,00 cyl. 6,00	Nikon 1,6 SeeMax AP	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,67	32	1,36	formoptimiert	-16,00 bis +8,00 cyl. 6,00	Nikon 1,67 SeeMax AP	
NIKA Optics GmbH, Winingen		org.	1,74	33	1,46	formoptimiert	-16,00 bis +8,00 cyl. 6,00	Nikon 1,74 SeeMax AP	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen	Einstärken	1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +9,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12,00 cyl. 6	Pyramid Individual HD inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670; 1,670 AS 1,740; 1,740 AS	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +12,00 cyl. 6 HS -20,00 bis +13,00 cyl. 6 HS -24,00 bis +8,00 cyl. 6	Pyramid Classic inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -5,00 bis +5,00 cyl. 4 HS -5,00 bis +5,00 cyl. 4 HS -5,00 bis +5 cyl. 4	Pyramid Sport HD inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen									
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen	Lagerglas		1,6	1,6	36	1,30	Werte abhängig	HS -11,25 bis +6,00 cyl. 3	Stock clear SHMC or UV420 SHMC
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen			1,67	1,67	32	1,40	Werte abhängig	HS -12,50 bis +6,00 cyl. 3	Stock clear SHMC or UV420 SHMC
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen	Progressiv	1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +10,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12 cyl. 6 ADD: 0,50 bis 1,00	Pyramid Wellness HD inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +10,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12 cyl. 6 ADD: 0,75 bis 4,00	Cube Serie inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +10,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12 cyl. 6 ADD: 0,75 bis 4,00	Sphere Serie inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +10,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12 cyl. 6 ADD: 0,75 bis 4,00	Pyramid Drive inkl. NanoTecAR	
Optik Weber Brillengläser GmbH, Kamen		1,600 1,670 1,740	1,600 1,670 1,740	36 32 33	1,30 1,40 1,50	Werte abhängig	HS -12,00 bis +10,00 cyl. 6 HS -12,00 bis +11,00 cyl. 6 HS -17,00 bis +12 cyl. 6 DEG: 0,75-1,25-1,75-2,25	Cube Office inkl. NanoTecAR	

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Optiswiss AG, Basel	Nahkomfort	Orga	1,6	40	1,31	≤75/80	sph. -13.75 bis +8.25 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,6	40	1,31	≤75/80	sph. -13.75 bis +8.25 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga PhotoTrans	1,6	40	1,31	≤75/80	sph. -12.50 bis +9.25 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga Trans GEN S	1,6	38	1,3	≤75/80	sph. -13.50 bis +7.50 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,665	32	1,35	≤75/80	sph. -14.75 bis +11.75 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,665	32	1,35	≤75/80	sph. -14.75 bis +11.75 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,738	33	1,47	≤75/80	sph. -17.00 bis +10.25 cyl. 6.00	Nearis Biometrics, Nearis S-Fusion
Optiswiss AG, Basel	Einstärken Swiss Stockline	Orga	1,6	40	1,31	65, 75	sph. -6.00 bis +6.00 cyl. 3.00	Swiss Orga Optiplas O+ / Optiplas O+ Clean / Optiplas Dual+UV / Optiplas Dual+UV Clean / Optiplas Blue-CXUV
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,6	40	1,31	65, 75	sph. -6.00 bis +6.00 cyl. 2.00	Swiss Orga Optiplas O+ / Optiplas O+ Clean / Optiplas Dual+UV / Optiplas Dual+UV Clean / Optiplas Blue-CXUV
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,67	32	1,35	65, 70, 75	sph. -8.00 bis +6.00 cyl. 3.00	Swiss Orga Optiplas O+ / Optiplas O+ Clean / Optiplas Dual+UV / Optiplas Dual+UV Clean / Optiplas Blue-CXUV
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,67	32	1,35	65, 70, 75	sph. -8.00 bis +6.00 cyl. 2.00	Swiss Orga Optiplas O+ / Optiplas O+ Clean / Optiplas Dual+UV / Optiplas Dual+UV Clean / Optiplas Blue-CXUV
Optiswiss AG, Basel	Einstärken RX	Orga	1,6	40	1,31	≤75 Sport ≤80/90	sph. -13.75 bis +10.25 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, One HD Roadsafe, Relax S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,6	40	1,31	≤75	sph. -13.75 bis +10.25 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Relax S-Fusion, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga PhotoTrans	1,6	40	1,31	≤75	sph. -13.00 bis +11.25 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Relax S-Fusion, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga Trans GEN S	1,6	38	1,3	≤75	sph. -13.50 bis +8.75 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Relax S-Fusion, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga Trans XTRActive	1,6	42	1,3	≤75	sph. -12.75 bis +8.75 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, One HD Roadsafe, Relax S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX
Optiswiss AG, Basel		Orga Polar	1,6	40	1,31	≤75	sph. -12.25 bis +9.50 cyl. 6.00	One Biometrics, One S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,665	32	1,35	≤75 Sport ≤80/90	sph. -15.25 bis +13.75 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, One HD Roadsafe, Relax S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,665	32	1,35	≤75	sph. -15.25 bis +13.75 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Relax S-Fusion, Orga RX, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel		Orga PhotoTrans	1,665	32	1,35	≤75	sph. -12.25 bis +12.50 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Relax S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX
Optiswiss AG, Basel		Orga Trans GEN S	1,665	32	1,35	≤75	sph. -12.25 bis +9.25 cyl. 6.00	
Optiswiss AG, Basel		Orga Polar	1,665	32	1,35	≤75	sph. -14.50 bis +10.00 cyl. 6.00	One Biometrics, One S-Fusion, One Sport S-Fusion, Orga RX
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,738	33	1,47	≤75	sph. -17.00 bis +12.25 cyl. 6.00	One Biometrics, Relax Biometrics, One S-Fusion, Orga AS RX
Optiswiss AG, Basel	Myopiebrillenglas	Orga	1,6	40	1,31	≤75	sph. -13.75 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,6	40	1,31	≤75	sph. -13.75 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE
Optiswiss AG, Basel		Orga PhotoTrans	1,6	40	1,31	≤75	sph. -13.00 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,665	32	1,35	≤75	sph. -15.25 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE
Optiswiss AG, Basel		Orga B-UV	1,67	32	1,35	≤75	sph. -15.25 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE
Optiswiss AG, Basel		Orga PhotoTrans	1,665	32	1,35	≤70	sph. -14.50 bis +2.00 cyl. 6.00	SMYLE

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Optiswiss AG, Basel		Orga	1,74	33	1,47	≤75	sph. -17,00 bis +2,00 cyl. 6,00	SMYLE
optovision, Neu-Isenburg	Einstärken	org.	1,737	32,5	1,47	70 ≤ 65	+8,00 bis -10,00 +10,00 bis -12,00	Orgalit Premium 1,74
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Premium 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Premium 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Premium 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Premium 1,67 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Premium 1,67 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Premium 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Premium 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Premium 1,6 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Premium 1,6 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,0 bis -10,00	Orgalit Premium 1,6 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,0 bis -10,00	Orgalit Care Premium 1,6 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Premium 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	70 ≤ 65	+8,00 bis -10,00 +10,00 bis -12,00	Orgalit Optimize 1,74
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Optimize 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Optimize 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Optimize 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,67 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Optimize 1,67 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +12,00 bis -12,00	Orgalit Optimize 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,6 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,6 ColorMatic 3 Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,6 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Optimize 1,6 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit Optimize 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,67 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,67 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,67 ColorMatic 3 Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Digital Premium 1,67 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,6 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,6 ColorMatic 3 Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Digital Premium 1,6 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 ≤ 70	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Digital Premium 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	35	1,35	≤ 70	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital Polalit 1,67 Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,67 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,67 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,67 ColorMatic 3 Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,67	32	1,37	75 ≤ 70	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00	Orgalit Care Digital 1,67 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	42	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital Polalit 1,6 Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,6 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,6 ColorMatic 3 Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -10,00 +8,00 bis -10,00	Orgalit Care Digital 1,6 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 75	+6,00 bis -6,00	Orgalit Digital 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 ≤ 65	+2,00 bis -8,00 +6,00 bis -12,00 +10,00 bis -16,00	Orgalit 1,74 AS

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	70 ≤ 65	+6,00 bis -10,00 +10,00 bis -12,00	Orgalit 1,67 AS
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6 AS
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	35	1,35	≤ 70	+6,00 bis -6,00	Orgalit 1,67 Polalit Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -12,00 +10,00 bis -12,00	Orgalit 1,67 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	32	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -12,00 +10,00 bis -12,00	Orgalit Care 1,67 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -10,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	42	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	Orgalit 1,6 Polalit Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6 ColorMatic X Smokey Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6 ColorMatic 3 Sun Smoky Grey, Chestnut Brown, Fashion Green, Contrast Orange
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,0 bis -10,00	Orgalit 1,6 Formula 2 Drive UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,0 bis -10,00	Orgalit Care 1,6 UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 ≤ 65	+6,00 bis -6,00 +8,00 bis -8,00 +10,00 bis -10,00	Orgalit 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 65	-2,00 bis -9,00 -6,25 bis -12,00 -10,25 bis -13,00	Orgalit 1,74 AS Lager i-Protection NT+
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70	-2,00 bis -9,00 -6,25 bis -10,00	Orgalit 1,74 AS Lager i-Protection S
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,670	35	1,35	75 70 65	plan bis -8,00 -6,25 bis -8,00 +6,00 bis -1,75	Orgalit Care 1,67 Lager i-Protection NT+ UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65	plan bis -9,00 -6,25 bis -10,00 +6,00 bis -1,75	Orgalit 1,67 AS Lager i-Protection NT+
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65	plan bis -9,00 -6,25 bis -10,00 +6,00 bis -1,75	Orgalit 1,67 AS Lager i-Protection S
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	70 65	plan bis -6,00 +4,00 bis plan	Orgalit 1,6 Lager ColorMatic 3 i-Protection NT+ Smoky Grey, Chestnut Brown

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	39	1,3	75 70 65 60	plan bis -6,00 +6,00 bis -1,75	Orgalit Care 1,6 Lager i-Protection NT+ UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 60	plan bis -8,00 -6,25 bis - 8,00 +6,00 bis -1,75 +6,00 bis +0,25	Orgalit 1,6 Lager i-Protection NT+
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 60	plan bis -8,00 -6,25 bis - 8,00 +6,00 bis -1,75 +6,00 bis +0,25	Orgalit 1,6 Lager i-Protection S
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Optosport NG 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Optosport NG 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Optosport NG 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Optosport NG 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	42	1,3	≤ 70/95	+4,00 bis -4,00	Optosport NG 1,6 Polalit Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -4,75	Optosport NG 1,6 ColorMatic Dark Smokey Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -4,75	Optosport NG 1,6 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -4,75	Optosport NG 1,6 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -4,75	Optosport NG 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Sport Orgalit NG 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Sport Orgalit NG 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Sport Orgalit NG 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	≤75/95	+4,00 bis -4,25	Sport Orgalit NG 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	42	1,3	≤ 70/90	+4,00 bis -3,50	Sport Orgalit NG 1,6 Polalit Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -3,75	Sport Orgalit NG 1,6 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -3,75	Sport Orgalit NG 1,6 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -3,75	Sport Orgalit NG 1,6 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤75/95	+4,00 bis -3,75	Sport Orgalit NG 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	70 ≤ 70	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	40,5	1,3	70 ≤ 70	+4,00 bis -4,00 +6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	42	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX polarisierend Braun + Grau + Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX Photo 400 Braun + Grau + Grün + Blau
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 70	+4,00 bis -3,25	O'Clever Sport RX NG 1.6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX Digital
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	40,5	1,3	≤ 70	+6,00 bis -6,00	O'Clever 1,6 RX Digital UV 420
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65	plan bis -9,00 -6,25 bis -10,00 +6,00 bis -1,75	O'Clever 1,67 AS Hart Set Lotus
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65	plan bis -9,00 -6,25 bis -10,00 +6,00 bis -1,75	O'Clever 1,67 AS Hart Set

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	70 65	plan bis -6,00 +5,00 bis +0,25	O'Clever 1.6 Photo 400 Braun, Grau, Blau, Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 65	plan bis -6,00 +5,00 bis -1,75	O'Clever 1,6 Sonne Uni Hart RSET Braun, Grau, Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 65	plan bis -6,00 +6,00 bis -1,75	O'Clever 1,6 UV 420 Hart Set Lotus
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65	plan bis -8,00 -6,25 bis -8,00 +6,00 bis -1,75	O'Clever 1,6 Hart Set Lotus Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 60	plan bis -8,00 -6,25 bis -8,00 +6,00 bis -1,75 +6,00 bis +0,25	O'Clever 1,6 Hart Set Lotus
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 60	plan bis -9,00 -6,25 bis -10,00 +6,00 bis -1,75 +6,00 bis +0,25	O'Clever 1,6 Hart Set
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -12,00 plan bis -12,00 plan bis -14,00	My-Kid 1,74
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,737	32,5	1,47	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -12,00 plan bis -12,00 plan bis -13,00	My-Kid 1,67 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -12,00 plan bis -12,00 plan bis -13,00	My-Kid 1,67 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -12,00 plan bis -12,00 plan bis -13,00	My-Kid 1,67 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,668	31,4	1,37	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -12,00 plan bis -12,00 plan bis -13,00	My-Kid 1,67
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	70 65 ≤ 60	plan bis -4,00 plan bis -4,00 plan bis -4,00	My-Kid 1,6 Polalit Braun, Grau, Grün
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00	My-Kid 1,6 ColorMatic Dark Smoky Grey, Chestnut Brown
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00	My-Kid 1,6 ColorMatic X Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00	My-Kid 1,6 ColorMatic 3 Smoky Grey, Chestnut Brown, Pilot Green, Steel Blue
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00	My-Kid 1,6 ColorMatic 3 Sun Smoky Grey, Chestnut Brown, Fashion Green, Contrast Orange
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	40,5	1,3	75 70 65 ≤ 60	plan bis -6,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00 plan bis -10,00	My-Kid 1,6
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,600	40,5	1,3	65 60 55 50	+8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00	Junior 1,6

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
optovision, Neu-Isenburg		org.	1,597	39	1,3	65 60 55 50	+8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00 +8,00 bis -8,00	Junior Care 1,6 UV 420
Rodenstock GmbH, München	Einstärken	org.	1,597	39,4	1,3	60/65 65/70 70/75 75/80	-10/+10 cyl+6 -10/+10 cyl +6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	55 60 62 65 66 70 75	0/+12 cyl+5 0/+12 cyl+5 0/+10 cyl+5 -10/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Cosmolit
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	60 65 70 75	0/+10 cyl+5 0/+10 cyl+5 -10/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	65 70 75	-10/+10 cyl+6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Perfalit Sport
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	60 65 70 75	-10/+1 cyl+6 -10/+1 cyl+6 -10/+1 cyl+6 -6/+1 cyl+6	MyCon
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	60/65 65/70 70/75 75/80	-10/+10 cyl+6 -10/+10 cyl +6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	55 60 62 65 66 70 75	0/+12 cyl+5 0/+12 cyl+5 0/+10 cyl+5 -10/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Cosmolit PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	60 65 70 75	0/+10 cyl+5 0/+10 cyl+5 -10/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	65 70 75	-10/+10 cyl+6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+ PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,598	40,1	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Perfalit Sport PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	60/65 65/70 70/75 75/80	-10/+10 cyl+6 -10/+10 cyl +6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	65 66 70 75	0/+10 cyl+6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Cosmolit ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	60 65 70 75	0/+10 cyl+5 0/+10 cyl+5 -10/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit ColorMatic

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	65 70 75	-10/+10 cyl+6 -10/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+ ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	75/95	-6/+4 cyl+4	Perfalit Sport ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3	60 65 70 75	-10/+1 cyl+5 -10/+1 cyl+5 -10/+1 cyl+5 -6/+1 cyl+5	MyCon ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,597	39,4	1,3			
Rodenstock GmbH, München		org.	1,669	30,7	1,36	55/ 60 60/65 65/70 70/75 75/80	-17/+13 '-16/+13 cyl+6 -12/+13 cyl +6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	55 60 62 65 66 70 75	-17/+12,5 cyl+6 -17/+12,5 cyl+6 -12/+12,5 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -7/+6 cyl+6	Cosmolit
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+5 -12/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	60 65 70 75	-13/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -6/+1 cyl+6	MyCon
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36			
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36	55/ 60 60/65 65/70 70/75 75/80	-17/+13 '-16/+13 cyl+6 -12/+13 cyl +6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM PRO410 Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36	55 60 62 65 66 70 75	-17/+12,5 cyl+6 -17/+12,5 cyl+6 -12/+12,5 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -7/+6 cyl+6	Cosmolit PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+5 -12/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+ PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport PRO410
Rodenstock GmbH, München			1,668	31,3	1,36			

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	55/ 60 60/65 65/70 70/75 75/80	-17/+13 -16/+13 cyl+6 -12/+13 cyl +6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM ColorMatic Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	55 60 62 65 66 70 75	-17/+12,5 cyl+6 -17/+12,5 cyl+6 -12/+12,5 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -7/+6 cyl+6	Cosmolit ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+5 -12/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	65 70 75	-12/+12 cyl+6 -12/+8 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Perfalit Mono+ ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	75/95	-6/+4 cyl+4	Impression BIG EXACT Sensitive Mono Sport ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36	60 65 70 75	-13/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6	MyCon ColorMatic
Rodenstock GmbH, München			1,669	30,7	1,36			
Rodenstock GmbH, München		org.	1,738	32	1,47	55/ 60 60/65 65/70 70/75 75/80	-18/+13 cyl+6 -16/+13 cyl +6 -12/+13 cyl+6 -12/+9,5 cyl +6 -6/+6 cyl. +6	Impression BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Multigressiv BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+ Cosmolit BIG EXACT Sensitive / NORM Mono und Mono+
Rodenstock GmbH, München			1,738	32	1,47	55 60 62 65 66 70 75	-18/+13 cyl+6 -18/+13 cyl+6 -18/+13 cyl+6 -12/+9,5 cyl+6 -6/+6 cyl+6	Cosmolit
Rodenstock GmbH, München			1,738	32	1,47	65 70 75	-12/+12 cyl+5 -12/+8 cyl+5 -6/+6 cyl+5	Perfalit
Rodenstock GmbH, München			1,738	32	1,47	60 65 70 75	-14/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -12/+1 cyl+6 -6/+1 cyl+6	MyCon
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg	Einstärken	org. 1,740	1,740	33	1,31	50 - 75	sph. +8,00/-15,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.74
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.67
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,665	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.67 Trans. S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.67 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.6 Trans. S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP SiIA ES 1.6 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,740	1,740	33	1,31	50 - 75	sph. +8,00/-15,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.74
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.67
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,665	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.67 Trans. S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	50 - 75	sph. +8,00/-14,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.67 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.6 Trans. S SB GG

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	50 - 80	sph. +7,50/-12,00; cyl.. +6,00	HP anateo ME ES 1.6 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,740	1,740	33	1,47	60 - 75	sph. +9,00/-16,00; cyl.. +4,00	HP 1.74 asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,740	1,740	33	1,47	55 - 75	sph. +17,00/-16,00; cyl.. +4,00	HP 1.74
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	55 - 80	sph. +8,00/-17,00; cyl.. +4,00	HP 1.67 asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	60 - 80	sph. +7,00/-16,00; cyl.. +4,00	HP 1.67 asph. Trans. S SB
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	55 - 75	sph. +11,00/-14,00; cyl.. +4,00	HP 1.67
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,29	55 - 75	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +4,00	HP 1.6 asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	55 - 75	sph. +10,00/-14,00; cyl.. +4,00	HP 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	60 - 75	sph. +8,00/-13,00; cyl.. +4,00	HP 1.6 Trans. S SB
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	60 - 75	sph. +8,00/-13,00; cyl.. +4,00	HP 1.6 Trans. XTRActive S SB
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	42	1,3	60 - 73	sph. +8,00/-9,00; cyl.. +4,00	HP 1.6 Xperio Pol grau/braun
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,740	1,740	33	1,46	70 - 75	sph. -3,00/-12,00; cyl.. +2,00	Aktion Lager 1.74 asph. Nanoperl-S UV
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,740	1,740	33	1,46	65 - 70	sph. +8,00/-12,00; cyl.. +3,00	Aktion 1.74 asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	75 - 80	sph. -2,00/-8,00; cyl.. +2,00	Aktion Lager 1.67 asph. Nanoperl-S UV
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	65 - 75	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +3,00	Aktion 1.67 asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	65 - 75	sph. +6,00/-6,00; cyl.. +2,00	Aktion Lager 1.6 Nanoperl-S UV
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	65 - 70	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +3,00	Aktion 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	65 - 70	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +3,00	Aktion 1.6 Trans. S SB GG SA BE AM SM RU
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	38	1,31	60 - 75	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +3,00	Aktion 1.6 Trans. XTRActive Style Mirror
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,59	1,591	31	1,2	60 - 75	sph. +8,00/-8,00; cyl.. +4,00	Tilium asph.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,59	1,591	31	1,2	60 - 75	sph. +6,50/-11,00; cyl.. +4,00	Tilium
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,60	1,591	31	1,2	50 - 70	sph. +8,00/-11,00; cyl.. +6,00	Junior Tilium Freiform
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,61	1,591	31	1,2	50 - 70	sph. +6,50/-11,00; cyl.. +4,00	Junior Tilium
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,62	1,591	31	1,2	60 - 70	sph. +5,00/-6,00; cyl.. +2,00	Junior Tilium Lager
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,601	38	1,31	65 - 75	sph. +6,00/-8,00; cyl.. +4,00	EyeDrive pro ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,601	38	1,31	65 - 75	sph. +6,00/-8,00; cyl.. +4,00	EyeDrive pro ES 1.6 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	65 - 75	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +4,00	EyeDrive ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,601	38	1,31	65 - 75	sph. +8,00/-10,00; cyl.. +4,00	EyeDrive ES 1.6 Trans. XTRActive S SB GG
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	39	1,31	60 - 75	sph. +6,00/-6,00; cyl.. +4,00	EyeScreen BlueCut pro ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	39	1,3	60 - 75	sph. +6,00/-6,00; cyl.. +4,00	EyeScreen BlueCut ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	39	1,31	65 - 75	sph. +6,00/-6,00; cyl.. +2,00	EyeScreen BlueCut ES Lager 1.6 Nanoperl-S UV
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	80 - 80/90	sph. +5,00/-6,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS.free ES 1.67
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	75 - 80/90	sph. +5,00/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS.free ES 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	75 - 78/88	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS.free ES 1.6 Trans. S SB
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	75 - 78/88	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS.free ES 1.6 Arancia Trans.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,59	1,591	31	1,2	80/85	sph. +4,00/-4,00; cyl.. +4,00	Tilium SPORTS.free ES
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	80 - 80/95	sph. +5,00/-6,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS 1.67
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,670	1,670	32	1,36	60	sph. +6,00/-8,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS 1.67 Clip-in
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	80 - 80/95	sph. +5,00/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS 1.6
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	60	sph. +6,00/-8,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS 1.6 Clip-in
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	42	1,3	80 - 80/90	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS 1.6 Pol Xperio
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	75 - 78/95	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS ES 1.6 Trans. S SB
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	75 - 78/95	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	HP SPORTS ES 1.6 Arancia Trans.
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		org. 1,600	1,600	41	1,3	80 - 80/95	sph. +4,00/-4,00; cyl.. +2,00	Aktion SPORTS 1.6 Rück-Vapalit Super UV
Rupp + Hubrach Optik GmbH, Bamberg		Polycarbonat 1,59	1,591	31	1,2	75 - 75/90	sph. +4,50/-5,00; cyl.. +4,00	Tilium SPORTS

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Individual Innen-Asphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55/60-75/80	+12,00/-20,00 (C6)	Seiko I Xceed 1.74 - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+10,00/-16,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+10,00/-16,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 UVBR - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+10,00/-13,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+10,00/-13,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 UVBR - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Individual Innen-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+10,00/-16,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+10,00/-16,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 Sensity Dark Braun/Grau/Grün Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+10,00/-16,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 Sensity Fast Braun/Grau Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+10,00/-13,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 Sensity 2 Braun/Grau/Grün /Blau Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+10,00/-13,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 Sensity Dark Braun/Grau/Grün Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+10,00/-13,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 Sensity Fast Braun/Grau Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Individual Innen-Asphäre / Polarisation	MR-10	1,670	32	1,36	55/60-72/77	+9,00/-11,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,67 PolarThin Braun/Grau/Grün - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-72/77	+8,00/-9,00 (C6)	Seiko I Xceed 1,60 PolarThin Braun/Grau/Grün - Typ A/B/C
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Original Doppel-Asphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+10,50/-20,00 (C5)	Seiko AZ 1.74
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,67
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,67 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,60
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,60 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Original Doppel-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,67 Sensity Fast Braun/Grau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,60 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko AZ 1,60 Sensity fast Braun/Grau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Ästhetik Doppel-Asphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+10,50/-20,00 (C5)	Seiko A-Zone 1.74
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+6,00/-10,00 (C5)	Seiko A-Zone 1.74 Kurve 5/3
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,67
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+5,00/-9,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 Kurve 5/3
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,60
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+4,00/-8,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 Kurve 5/3
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Ästhetik Doppel-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 Sensity Fast Braun/Grau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+5,00/-9,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 Kurve 5/3 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+5,00/-9,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,67 Kurve 5/3 Sensity Fast Braun/Grau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,50/-10,50 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 Sensity Fast Braun/Grau

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+4,00/-8,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 Kurve 5/3 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+4,00/-8,00 (C5)	Seiko A-Zone 1,60 Kurve 5/3 Sensity Fast Braun/Grau
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Fashion-Sport Lifestyle Innen-Asphäre / 245 Farben	MR-10	1,670	32	1,36	50/60-75/85 80/90	+6,00/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,67 - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50/60-75/85 80/90	+7,00/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,60 - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Fashion-Sport Lifestyle Innen-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	50/60-75/85	+6,00/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50/60-75/85	+6,00/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,67 Sensity Fast Braun/Grau - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50/60-75/85	+5,50/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,60 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50/60-75/85	+5,50/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,60 Sensity Fast Braun/Grau- Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: Fashion-Sport Lifestyle Innen-Asphäre / Polarisation	MR-10	1,670	32	1,36	50/60-70/80	+6,00/-5,00 (C4)	Seiko Curved 1,67 PolarThin Braun/Grau - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50/60-70/80	+7,50/-4,50 (C4)	Seiko Curved 1,60 PolarThin Braun/Grau - Kurve 4/6/8
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: CAR Lifestyle Innen-Asphäre / 245 Farben	MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+9,00/-11,00 (C5)	Seiko Drive 1,67
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+9,00/-11,00 (C5)	Seiko Drive 1,67 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+8,00/-9,00 (C5)	Seiko Drive 1,60
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+8,00/-9,00 (C5)	Seiko Drive 1,60 UVBR
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: CAR Lifestyle Innen-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+9,00/-11,00 (C5)	Seiko Drive 1,67 Sensity Dark Braun/Grau/Grün
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+8,00/-9,00 (C5)	Seiko Drive 1,60 Sensity Dark Braun/Grau/Grün
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Digital Surface Einstärke: CAR Lifestyle Innen-Asphäre / Polarisation	MR-10	1,670	32	1,36	55-72	+9,00/-11,00 (C5)	Seiko Drive 1,67 PolarThin Braun/Grau/Grün
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-72	+8,00/-9,00 (C5)	Seiko Drive 1,60 PolarThin Braun/Grau/Grün
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Lifestyle Relax Innen-Asphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55/60-75/80	+12,00/-16,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1.74 - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+12,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+12,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 UVBR- 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+11,50/-12,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+11,50/-12,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 UVBR - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Lifestyle Relax Innen-Asphäre / photr.	MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+12,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau- 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+12,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 Sensity Dark Braun/Grau/Grün - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+12,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 Sensity Fast Braun/Grau - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+11,50/-12,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau- 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+11,50/-12,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 Sensity Dark Braun/Grau/Grün- 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+11,50/-12,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 Sensity Fast Braun/Grau- 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Einstärke: Lifestyle Relax Innen-Asphäre / Polarisation	MR-10	1,670	32	1,36	55/60-75/80	+9,00/-14,00 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,67 PolarThin Braun/Grau/Grün - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55/60-75/80	+9,00/-11,50 (C6)	Seiko SmartZoom/Xceed 1,60 PolarThin Braun/Grau/Grün - 4 Zoom Stufen
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	FreiForm Nahkomfort: Lifestyle Computer Innendegression / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+7,50/-10,50 (C5)	Seiko Indoor PC 1.74 - Deg. 2.0/1.5/1.0

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+7,50/-8,50 (C5)	Seiko Indoor PC 1,67 - Deg. 2.0/1.5/1.0	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+7,50/-8,50 (C5)	Seiko Indoor PC 1,67 UVBR - Deg. 2.0/1.5/1.0	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+7,50/-6,50 (C5)	Seiko Indoor PC 1,60 - Deg. 2.0/1.5/1.0	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+7,50/-6,50 (C5)	Seiko Indoor PC 1,60 UVBR - Deg. 2.0/1.5/1.0	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+9,00/-12,00 (C5)	Seiko Indoor 100/200 1.74 Add 1,00/3,50	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+7,50/-10,50 (C5)	Seiko Indoor 100/200 1,67 Add 1,00/3,50	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	55-75	+7,50/-10,50 (C5)	Seiko Indoor 100/200 1,67 UVBR Add 1,00/3,50	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+6,50/-8,50 (C5)	Seiko Indoor 100/200 1,60 Add 1,00/3,50	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+6,50/-8,50 (C5)	Seiko Indoor 100/200 1,60 UVBR Add 1,00/3,50	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Einstärke: Asphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	55-75	+10,50/-20,00 (C6)	Seiko 1.74 AS	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+16,00/-15,00 (C6)	Seiko 1,67 AS	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+16,00/-15,00 (C6)	Seiko 1,67 AS UVBR	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-10,50(C4)	Seiko 1,60 AS	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-10,50(C4)	Seiko 1,60 AS UVBR	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+12,00/-15,00 (C6)	Seiko 1,67 AS Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+12,00/-15,00 (C6)	Seiko 1,67 AS Sensity Dark Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+12,00/-15,00 (C6)	Seiko 1,67 AS Sensity Fast Braun/Grau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-10,50(C4)	Seiko 1,60 AS Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-10,50(C4)	Seiko 1,60 AS Sensity Dark Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-10,50(C4)	Seiko 1,60 AS Sensity Fast Braun/Grau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Einstärke: Sphäre / 245 Farben	MR-174	1,740	33	1,47	50-75	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1.74	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+13/-12,00 (C4)	Seiko 1,67	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+13/-12,00 (C4)	Seiko 1,67 UVBR	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,60	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,60 UVBR	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Einstärke: Sphäre photr.	MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+13,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,67 Sensity 2 Braun/Grau/Grün/Blau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,60 Sensity Dark Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,60 Sensity Fast Braun/Grau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Einstärke: Sphäre Polarisation	MR-10	1,670	32	1,36	50-72	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,67 PolarThin Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-72	+8,00/-12,00 (C4)	Seiko 1,60 PolarThin Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Starvision Einstärke: Asphäre / 27 Farben	MR-10	1,670	32	1,36	50-75	+10,50/-10,50 (C4)	Jet Star 1,67 AS	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+10,50/-8,50 (C4)	Jet Star 1,60 AS	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Starvision Einstärke: Sphäre / 27 Farben / photr. / Polarisation	MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,00/-10,00 (C4)	Jet Star 1,60	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-75	+6,00/-10,00 (C4)	Jet Star 1,60 Photochromic Braun/Grau	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach		MR-8	1,600	42	1,30	50-70	+6,00/-9,00 (C4)	Jet Star Activ 1,60 Braun/Grau/Grün	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Starvision Einstärke: Sphäre / Lager Sun	MR-8	1,600	42	1,30	65-75	+6,00/-8,00 (C2)	Jet Star Sun 85% Braun/Grau/Grün 1,60 HSI	
SEIKO Optical Europe GmbH, Mönchengladbach	Starvision Nahkomfort: Office / 27 Farben	MR-8	1,600	42	1,30	55-75	+5,00/-5,00 (C4)	Office HD 1,60 - Deg. 1.5/1.0	
Shamir	Einstärken	1.6			41	1.3	+65/-75	Plan- -12	Lager
Shamir		1.67			31	1.37	+65/-75	Plan- -12	Lager
Shamir		1.74			32	1.46	+65/-75	-3 bis -12	Lager
Shamir		1.6			41	1.3		-14- +9	SV Alite

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Shamir		1.67		31	1.37	70	-14- +9	SV Alite
Shamir		1.6		41	1.3	72	-14- +9	Smart SV
Shamir		1.67		31	1.37	72	-20+15	Smart SV
Shamir		1.74		32	1.46	72	-20+15	Smart SV
Shamir		1.6		41	1.3	72	-20+15	Smart SV III AS
Shamir		1.67		31	1.37	72	-20+15	Smart SV III AS
Shamir		1.74		32	1.46	72	-20+15	Smart SV III AS
Shamir		1.6		41	1.3	72	-20+15	Relax
Shamir		1.67		31	1.37	72	-20+15	Relax
Shamir		1.74		32	1.46	72	-20+15	Relax
Visall GmbH, Lörrach	Einstärken	MR8	1,600	42	1,30	60 65 70 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. - 2,00 +0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -3,00 +0,25 bis +2,00, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -4,00	Easy Lager 1,60 UV HSET
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	65 70 75 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -3,00 -5,00 bis 0,00, cyl. -4,00 -6,00 bis -5,25, cyl. -3,00	Easy Lager 1,60 UV HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1600	48	1,25	65 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -3,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -4,00	Easy Lager 1,60 UV420 HSET, Easy Lager 1,60 UV420 HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	65 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -2,00	Easy Lager 1,60 AS UV HSET
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	65 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -1,00-6,00 bis 0,00, cyl. -2,00	Easy Lager 1,60 UV Sonne HRSET
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	65 75	+0,25 bis +4,00, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -2,00	Easy Lager 1,60 UV Trans. HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR8-UV420	1,6	42	1,25	65 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -2,00	Easy Lager 1,60 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	65 70 70 75	+2,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -4,00 -10,00 bis -8,25, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -4,00	Easy Lager 1,67 AS UV HSET
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	65 70 70 70 75	+2,25 bis +6,00, cyl. -2,00 +0,25 bis +4,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -4,00 -10,00 bis -8,25, cyl. -2,00 -6,00 bis 0,00, cyl. -4,00	Easy Lager 1,67 AS UV HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	65 70 70 75	+0,25 bis +6,00, cyl. -2,00 -8,00 bis -6,25, cyl. -3,00 -10,00 bis -6,25, cyl. -2,00 -6,00 bis -0,00, cyl. -3,00	Easy Lager 1,67 AS UV420 HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	70 75 75	-10,00 bis -6,25, cyl. -3,00 -6,00 bis -4,00, cyl. -3,00 -3,75 bis -2,25, cyl. -2,00	Easy Lager 1.74 AS UV HSET; Easy Lager 1.74 AS UV HLOT
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	55 60 65 70 75	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,60 UV

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -11,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -9,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -6,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70	-13,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,60 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	48	1,25	55 60 65 70 75	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,60 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	55 60 65 70 75	-13,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70	-13,50 bis +12,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +11,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +10,50 cyl.-6,00 -10,50 bis +9,50 cyl. -6,00	Pro RX Free 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +11,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +10,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,67 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1,67 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	55 60 65 70 75	-18,00 bis +16,00, cyl. -6,00 -17,00 bis +15,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1.74 UV

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,74	33	1,47	55 60 65 70 75	-15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -14,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +6,50, cyl. -6,00 -4,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1.74 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174 - UV420	1,74	33	1,47	55 60 65 70 75	-16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -15,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Free 1.74 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	55 60 65 70 75	-14,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -13,50 bis +10,00, cyl. -6,00 -12,50 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,50 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,00bis +7,00, cyl. -6,00	MySwiss RX 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,75 bis +11,25 cyl. -6,00 -11,75 bis +11,25 cyl.-6,00 -11,00 bis +11,25 cyl.-6,00 -10,25 bis +11,25, cyl. -6,00 -9,75 bis +11,25, cyl. -6,00	MySwiss RX 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	55 bis 65 70	-13,00 bis +10,50, cyl. -6,00 -8,00 bis +10,50, cyl. -6,00	MySwiss RX 1,67 AS UV
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	55 bis 65 70 & 75	-15,00 bis -4,00, cyl. -6,00 -8,00 bis -4,00, cyl. -6,00	MySwiss RX 1.74 AS UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	55 60 65 70 75	-12,00bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -7,00 bis +6,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 AS UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -11,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -9,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -6,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70	-13,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00bis +9,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-11,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -7,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	48	1,25	55 60 65 70 75	-12,00bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,60 UV420 Photo Adapta

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	55 60 65 70 75	-13,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 AS UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70	-13,50 bis +12,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +11,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +9,50, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +11,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +10,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	35	1,35	55 60 65 70 75	-10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +6,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +11,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX 1,67 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	55 60 65 70 75	-18,00 bis +16,00, cyl. -6,00 -17,00 bis +15,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX 1.74 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,74	33	1,47	55 60 65 70 75	-16,00 bis +14,00, cyl. -6,00 -15,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -15,00 bis +6,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX 1.74 AS UV
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,74	33	1,47	55 60 65 70 75	-15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -14,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +6,50, cyl. -6,00 -4,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX 1.74 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174 -UV420	1,74	33	1,47	55 60 65 70 75	-16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -15,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX 1.74 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-12,00 bis +8,50, cyl. -6,00 -11,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -9,50 bis +8,50, cyl. -6,00 -6,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 UV Adapta

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75	-13,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-11,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -6,00 bis +6,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	48	1,25	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,60 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-13,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +7,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75	-13,50 bis +12,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +11,50, cyl. -6,00 -12,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +9,50, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +11,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +10,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	35	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +8,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +6,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR7-UV420	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +5,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1,67 UV420 Photo Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-18,00 bis +16,00, cyl. -6,00 -17,00 bis +15,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +12,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -8,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1.74 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,74	33	1,47	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -15,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -14,50 bis +10,50, cyl. -6,00 -10,50 bis +6,50, cyl. -6,00 -4,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1.74 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR174 -UV420	1,74	33	1,47	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -16,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -15,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -14,00 bis +7,00, cyl. -6,00 -9,00 bis +3,00, cyl. -6,00	Pro RX Spa 1.74 UV420

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	40 45 50 55	-13,00 bis +10,00 cyl. -6,00 -13,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +9,00, cyl. -6,00 -12,00 bis +9,00, cyl. -6,00	Pro Minis 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,62	42	1,25	40 45 50 55	-13,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -14,50 bis +10,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +10,00, cyl. -6,00	Pro Minis 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	40 45 50 55	-13,00 bis +13,00 cyl. -6,00 -13,00 bis +12,00 cyl.-6,00 -13,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +9,00 cyl. -6,00	Pro Minis 1,67
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	40 45 50 55	-13,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +13,00, cyl. -6,00 -14,50 bis +13,00, cyl. -6,00 -13,00 bis +13,00, cyl. -6,00	Pro Minis 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,740	33	1,47	40 bis 55	-20,00 bis +17,00, cyl. -6,00	Pro Minis 1.74
Visall GmbH, Lörrach		MR174 -UV420	1,74	33	1,47	40 45 50 55	-22,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -21,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -21,00 bis +10,00, cyl. -6,00 -20,00 bis +10,00, cyl. -6,00	Pro Minis 1.74 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,600	42	1,30	70 75 70 75	BC6: -5,00 bis +5,00, cyl. -3,00 -4,50 bis +5,00, cyl. -3,00 BC8: -4,50 bis +6,00, cyl. -3,00 -4,50 bis +6,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	70 70	BC6: -4,00 bis +5,00, cyl. -3,00 BC8: -3,50 bis +6,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	70 70	BC6: -5,00 bis +5,00, cyl. -3,00 BC8: -3,50 bis +6,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,60 XTRActive
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	70 75 70 75	BC6: -5,00 bis +5,00, cyl. -3,00 -4,50 bis +5,00, cyl. -3,00 BC8: -4,00 bis +6,00, cyl. -3,00 -3,50 bis +5,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,60 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,670	32	1,35	70 75 80 70 75 80	BC6: -6,00 bis +6,00, cyl. -3,00 -5,50,00 bis +6,00, cyl. -3,00 -5,00 bis +6,00, cyl. -3,00 BC8: -5,00 bis +7,00, cyl. -3,00 -4,50 bis +7,00, cyl. -3,00 -4,00 bis +7,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	70 70	BC6: -4,00 bis +5,00, cyl. -3,00 BC8: -3,50 bis +6,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	70 70	BC6: -6,00 bis +6,00, cyl. -3,00 BC8: -4,50 bis +7,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,67 XTRActive

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	35	1,35	70 75 70 75	BC6: -6,00bis +6,00, cyl. -3,00 -5,00 bis +6,00, cyl. -3,00 BC8: -4,50 bis +7,00, cyl. -3,00 -4,00 bis +7,00, cyl. -3,00	Pro Sports SV 1,67 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,35	55/60 60/65 65/70 72/75 75/80	-12,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -11,00 bis +10,00 cyl.- 6,00 -11,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -10,00 bis +8,00 cyl. - 6,00 -9,00 bis +6,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8-UV420	1,6	48	1,25	55/60 60/65 65/70 75/80	-12,00 bis +9,00 cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -10,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -9,00 bis +8,00 cyl.-6,00 - 7,00 bis +7,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +12,00 cyl.-6,00 -13,00 bis +11,00 cyl.- 6,00 -12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -11,00 bis +9,00 cyl.- 6,00 -9,00 bis +6,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +12,00 cyl.-6,00 -13,00 bis +11,00 cyl.- 6,00 -12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -11,00 bis +9,00 cyl.- 6,00 -9,00 bis +7,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR174	1,74	33	1,47	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-18,00 bis +16,00 cyl.-6,00 -17,00 bis +15,00 cyl.- 6,00 -16,00 bis +11,00 cyl.-6,00 -15,00 bis +7,00 cyl.- 6,00 -8,00 bis +3,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,74 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR174 - UV420	1,74	33	1,47	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-18,00 bis +16,00 cyl.-6,00 -17,00bis +15,00 cyl.- 6,00 -16,00 bis +11,00 cyl.-6,00 -15,00 bis +7,00 cyl.- 6,00 -8,00 bis +3,00 cyl.-6,00	PRO DriveSense SV 1,74 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-13,00 bis +8,00 cyl. -6,00 -12,00 bis +8,00 cyl. - 6,00 -11,00 bis +8,00 cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00 cyl.- 6,00 -6,00 bis +5,00 cyl. -6,00	PRO DriveSense SV 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-12,00 bis +9,00 cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -10,00 bis +9,00 cyl.-6,00 -9,00 bis +8,00 cyl.-6,00 - 7,00 bis +7,00 cyl.-H856,00	PRO DriveSense SV 1,60 UV420 Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +10,00 cyl. -6,00 -14,00 bis +10,00 cyl. - 6,00 -13,00 bis +9,00 cyl. -6,00 -12,00 bis +8,00 cyl. - 6,00 -7,00 bis +6,00 cyl. -6,00	PRO DriveSense SV 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-14,00 bis +13,00 cyl.-6,00 -13,00 bis +12,00 cyl. - 6,00 -12,00 bis +10,00 cyl. -6,00 -11,00 bis +9,00 cyl. -6,00 -10,00 bis +8,00 cyl. -6,00	PRO DriveSense SV 1,67 UV420 Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-11,00 bis +7,00 cyl.-6,00 -10,00 bis +7,00 cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00 cyl. -6,00 -7,00 bis +6,00 cyl. -6,00	PRO DriveSense SV 1,60 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	35	1,35	55/60 60/65 65/70 70/75 75/80	-10,00 bis +7,00 cyl.-6,00 -10,00 bis +7,00 cyl. -6,00 -9,00 bis +7,00 cyl. -6,00 -8,00 bis +7,00 cyl. -6,00 - 8,00 bis +6,00 cyl. -H896,00	PRO DriveSense SV 1,67 Polarised

Anbieter	Glastyp – Einstärken	Glasmaterial	n	Abbe'sche Zahl	Dichte	Ø	Lieferbereich	Produkte/Ausführungen
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,35	50 60 65 70 75	-13,50 bis +9,75 cyl.-6,00 -13,50 bis 9,75 cyl. -6,00 -13,00 bis +9,75 cyl.- 6,00 -13,00 bis +9,75 cyl. -6,00 -12,00 bis +8,00 cyl. -H906,00	MySwiss RX Spa 1,60 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR8 - UV420	1,6	48	1,25	55 60 65 70 75	-13,50 bis +9,75 cyl.-6,00 -13,50 bis 9,75 cyl. -6,00 -13,00 bis +9,75 cyl. -6,00 -13,00 bis +9,75 cyl. -6,00 -12,00 bis +5,75 cyl. -H916,00	MySwiss RX Spa 1,60 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-12,0 bis +12,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +10,00 cyl. -6,00	MySwiss RX Spa 1,67 UV
Visall GmbH, Lörrach		MR7 - UV420	1,67	32	1,35	55 60 65 70 75	-12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +10,00 cyl.-6,00 -12,00 bis +10,00 cyl. -6,00 -12,00 bis +8,00 cyl. -6,00	MySwiss RX Spa 1,67 UV420
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-13,50 bis +10,50 cyl. -6,00 -12,00 bis +10,50 cyl. -6,00 -11,00 bis +10,50 cyl. -6,00 -10,50 bis +10,50 cyl. -6,00 -10,00 bis + 10,50 cyl.-6,00	MySwiss RX Spa 1,60 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	32	1,35	55 60 65 70	-14,50 bis +12,00 cyl. -6,00 -13,50 bis +12,00 cyl.-6,00 -13,00 bis +12,00 cyl. -6,00 -12,75 bis +12,00 cyl. -H956,00	MySwiss RX Spa 1,67 UV Adapta
Visall GmbH, Lörrach		MR8	1,6	42	1,3	55 60 65 70 75	-12,25 bis +9,00 cyl. -6,00 -12,25 bis +9,00 cyl.-6,00 -12,25 bis +9,00 cyl. -6,00 -11,0 bis +9,00 cyl.-6,00 -10,25 bis +9,00 cyl. -H966,00	MySwiss RX Spa 1,60 Polarised
Visall GmbH, Lörrach		MR7	1,67	35	1,35	55 60 65 70 75	-14,50 bis +9,50 cyl. -6,00 -14,50 bis +9,50 cyl. -6,00 -12,50 bis +9,50 cyl. -6,00 -11,50 bis +9,50 cyl. -6,00 -11,00 bis +8,50 cyl. -6,00	MySwiss RX Spa 1,67 Polarised