

Bifocaal en Trifocaal kunststof RX glazen

Index	Omschrijving	Max Ø	Bereik sferisch	Cil	Δ	Additie
Bifocaal			Δ voor ver en/of nabij! Segment naar keuze		ZIE HOOFDSTUK ML OPTIO	
1.50	ML Optio Bifocaal	105	+32.00 / -30.00	-22	15	0.00-32.00
1.50	Optimum S25 RX	70	+7.00 / -6.00	-8	6	1.00 - 3.00
1.50	ML S28 RX Easy (Classic)	80	+10.00 / -20.00	-15	15	0.50 - 4.00
1.50	ML S28 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma compensatie	80	+10.00 / -15.00	-15	15	1.00 - 4.00
1.50	ML S28 Easy (Classic) Hoge Additie RX (Optimum add. 6.50-8.00)	75	+10.00 / -15.00	-15	10	4.25 - 8.00
1.50	ML S28 Hoge Additie RX Xact (Perform) curve 8 (Optimum add. 6.50-8.00)	75	+10.00 / -15.00	-15	8	4.25 - 8.00
1.50	Optimum S28 Hoge Sterkte RX	75	+9.00 t/m +13.00	-8	6	1.00-4.00
1.50	ML S28 RX Slab Off Easy (Classic)	80	+10.00 / -20.00	-15	15	0.75 - 4.00
1.50	ML C28 RX Easy (Classic)	75	+12.00 / -20.00	-15	15	0.50 - 4.00
1.50	ML C28 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma compensatie	75	+10.00 / -15.00	-15	15	1.00 - 4.00
1.50	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110	105	+12.00 / -15.00	-15	8	0.75-4.00
1.50	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110 hoge add.	75	+6.00 / -15.00	-15	8	6.25-10.00
1.50	Rond 22 Omega Aspherisch (optimum)	67	+8.00 t/m +18.00	-10	8	1.00 - 3.50
1.50	ML RS 28 Lenti 40 Xact (Perform) (onzichtbaar rond)	68	+8.00 t/m +22.00	-10	8	0.75-4.00
1.50	Rond 22 LENTI 42 mm Bowl (telemil)	65	+8.00 t/m +21.00	-4	6	1.00 - 3.00
1.50	Rond 22 LENTI 38 mm Bowl (telemil)	65	+8.00 t/m +18.00	-6	6	1.00 - 10.00
1.50	Rond 22 LENTI 38 mm Bowl Hoge additie (telemil)	65	+8.00 t/m +18.00	-6	6	10.50 - 25.00
1.50	Rond 22 LENTI 34 mm Bowl (telemil)	65	+16.25 t/m +24.00	-6	6	1.00 - 10.00
1.50	Rond 22 LENTI 34 mm Bowl Hoge additie (telemil)	65	+16.25 t/m +24.00	-6	6	10.50 - 25.00
1.50	Rond 25 Bi - Concave (telemil)	65	-10.25 t/m -20.00	-8	6	1.00 - 10.00
1.50	Rond 28 LENTI 50 mm Bowl (telemil)	70	+8.00 t/m +15.00	-6	6	1.00 - 10.00
1.50	ML S35 RX Easy (Classic)	80	+10.00 / -15.00	-15	10	1.00 - 3.00
1.50	ML S35 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma compensatie	80	+10.00 / -15.00	-15	10	1.00 - 3.00
1.50	ML S35 Hoge Additie Easy (Classic) (Optimum add. 6.50-8.00)	80	+8.00 / -15.00	-15	8	3.50 - 8.00
1.50	ML S35 Hoge Additie Xact (Perform) curve 8	80	+8.00 / -15.00	-15	8	3.50 - 8.00
1.50	ML S45 RX Easy (Classic)	80	+10.00 / -18.00	-15	10	0.75 - 3.00
1.50	ML S45 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma comp.	80	+10.00 / -15.00	-15	8	0.75 - 3.00
1.50	Rond 15 Golf (telemil)	70	+8.00 / -8.00	-6	6	1.00 - 3.75
1.50	Rond 15 High Add (telemil)	70	+8.00 / -8.00	-6	6	4.00 - 10.00
1.50	Rond 22 (telemil)	80	+8.00 / -8.00	-8	6	0.75 - 4.00
1.50	Rond 22 Hoge additie grp.1 (telemil)	70	+10.00 / -10.00	-8	6	4.25 - 6.00
1.50	Rond 22 Hoge additie grp.2 (telemil)	70	+10.00 / -10.00	-8	6	6.50 - 20.00
1.50	Rond 22 Hoge additie grp.2 48 mm bowl (telemil)	65	+10.00 t/m +16.00	-6	6	1.00 - 20.00
1.50	Rond 24 (telemil)	70	+9.00 / -10.00	-8	6	1.00 - 4.00
1.50	Rond 25 Hoge additie (telemil)	70	+12.00 / -12.00	-8	6	0.50 - 15.00
1.50	Rond 28 (telemil)	70	+8.00 / -8.00	-8	6	1.00 - 3.00
1.50	Rond 28 Hoge additie (telemil)	65	+12.00 / -12.00	-6	6	3.50 - 20.00
1.50	Rond 38 (telemil)	70	+9.00 / -7.00	-8	6	1.00 - 4.00
1.50	Rond 40 (telemil)	76	+7.00 / -6.00	-8	6	0.75-4.00
1.50	Executive Longline	78	+6.00 / -4.00	-4	6	1.00 - 3.00
Trifocaal						
1.50	ML Optio Trifocaal	105	+32.00 / -30.00	-22	15	0.00-32.00
1.50	Longline Trifocaal (tussen gebied 7mm of 14mm)	70	+6.00 / -6.00	-6	6	1.75 - 3.00
1.50	R12x12x36 Concentric ROND Trifocaal (8 weken levertijd)	65/70	+13.50 / -9.00	-8	6	2.00 - 16.00

Bifocaal en Trifocaal kunststof RX glazen

Prijzen vanaf 1 februari 2024. Alle verkoopprijzen zijn per glas, incl. Prima+ (Super AR / Hard) en diktereductie, in € en incl. 21% BTW. Medische filters vallen onder 9% BTW.

Index	Omschrijving	Max ∅	Bereik sferisch	Cil	Δ	Additie
1.50	R7x22x36 Concentric ROND Trifocaal (8 weken levertijd)	65/70	+13.50 / -9.00	-8	6	2.00 - 10.00
1.50	R7x22x36 Concentric ROND Trifocaal >add. (8 weken levertijd)	65/70	+13.50 / -9.00	-8	6	10.50 - 16.00
1.50	R7x28x42 Concentric ROND Trifocaal (8 weken levertijd)	65/70	+13.50 / -9.00	-8	6	2.00 - 16.00
1.50	ML S7x28 Trifocaal Easy (Classic)	75	+8.00 / -15.00	-15	8	1.00 - 4.00
1.50	ML S7x28 Trifocaal Xact (Perform) curve 8	75	+8.00 / -15.00	-15	8	1.00 - 4.00
1.50	S7x28 Trifocaal High Add	70	+7.00 / -6.00	-6	6	4.25 - 8.00
1.50	S8x35 Trifocaal	70	+7.00 / -6.00	-8	6	1.00 - 3.00
1.50	ML Trifocaal Dubbel D28 Seg 100% / 100% Easy (Classic)	80	+8.00 / -10.00	-10	8	1.50 - 4.00
1.50	ML Trifocaal Dubbel D28 Seg 62% / 100% Easy (Classic)	80	+8.00 / -10.00	-10	8	1.50 - 4.00
1.50	ML Trifocaal Dubbel D28 Seg 100% / 100% Xact (Perform)	80	+8.00 / -10.00	-10	8	1.50 - 4.00
1.50	ML Trifocaal Dubbel D28 Seg 62% / 100% Xact (Perform)	80	+8.00 / -10.00	-10	8	1.50 - 4.00
1.50	ML Pilot Trifocaal boven segment US28 / multifocaal Unizone Pro (Atoric)	75	+8.00 / -10.00	-10	8	0.75-4.00
Bifocaal						
1.53	S28 Trivex	76	+7.00 / -10.00	-6	6	1.00 - 3.50
1.53	Optimum DIB 32 of DIB 40 Bifocaal (onzichtbaar rond)	76	+7.00 / -10.00	-6	8	0.50 - 4.50
Bifocaal						
1.56	RS28 VISTA MESH (onzichtbaar rond leesdeel)	70	+8.00 / -8.00	-8	8	1.00-3.00
1.56	Executive Longline Bifocaal	68	+9.50 / -7.00	-6	6	1.00-3.00
Bifocaal						
1.59	S28 Polycarbonaat	78	+9.00 / -9.00	-8	6	1.00 - 4.00
1.59	Optimum DIB 32 of DIB 40 of DIB 110 Bifocaal (onzichtbaar rond)	70	+7.00 / -10.00	-8	6	0.75-6.50
1.59	S35 Polycarbonaat	75	+8.00 / -8.00	-8	6	1.00 - 3.00
Trifocaal						
1.59	S7x28 Trifocaal Polycarbonaat	75	+8.00 / -8.00	-8	6	1.00 - 3.00
1.59	S8x35 Trifocaal Polycarbonaat	75	+7.00 / -8.00	-8	6	1.00 - 3.00
Bifocaal						
1.60	ML S28 RX Easy (Classic)	76	+12.00 / -20.00	-15	10	1.00 - 3.00
1.60	ML S28 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma compensatie	75	+10.00 / -15.00	-15	8	1.00 - 3.00
1.60	ML C28 RX Easy (Classic)	76	+12.00 / -20.00	-15	10	1.00 - 4.50
1.60	ML C28 RX Xact (Perform) Curve 8 prisma compensatie	75	+10.00 / -15.00	-15	8	1.00 - 4.50
1.60	ML S28 RX Easy (Classic) SLAB OFF Classic	76	+12.00 / -20.00	-15	10	1.00 - 3.00
1.60	ML RS28 HOGE STERKTE Onzichtbaar ROND leesdeel	105	+14.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.60	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110	80	+7.00 / -10.00	-10	8	0.75-6.50
1.60	Optimum S35 NIEUW	70	+9.00 / -11.00	-10	8	1.50-3.50
1.60	ML Pilot Trifocaal boven segment US28 / multifocaal Unizone Pro (Atoric)	75	+8.00 / -10.00	-10	8	0.75-4.00
Bifocaal						
1.67	Optimum S28	74	+8.00 / -15.00	-10	9	1.00 - 3.50
1.67	Optimum S28 Hoge sterkte	65	+8.25 t/m +17.00	-10	9	1.00 - 3.50
1.67	Optimum S35	70	+6.00 / -6.00	-6	9	1.50 - 3.50
1.67	Optimum C28	75	+7.00 / -10.00	-10	9	1.00 - 3.00
1.67	Optimum C28 Hoge Additie	75	+7.00 / -10.00	-10	9	3.50-4.50
1.67	Executive Longline Bifocaal	70	+11.00 / -10.00	-6	9	1.50 - 3.50
1.67	ML RS28 HOGE STERKTE Onzichtbaar ROND leesdeel	105	+14.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.67	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110	80	+10.00 / -12.00	-12	8	0.75-6.50
Trifocaal						
1.67	S7x28 Trifocaal	70	+6.00 / -6.00	-6	6	2.00 - 3.50

Bifocaal en Trifocaal kunststof RX glazen

Prijzen vanaf 1 februari 2024. Alle verkoopprijzen zijn per glas, incl. Prima+ (Super AR / Hard) en diktereductie, in € en incl. 21% BTW. Medische filters vallen onder 9% BTW.

Index	Omschrijving	Max ∅	Bereik sferisch	Cil	Δ	Additie
Bifocaal						
1.74	Optimum C28	70	+10.50 / -13.00	-10	6	1.00 - 3.50
1.74	Optimum S28 (NIEUW)	75	+17.00 / -16.00	-10	6	1.00 - 4.00
1.74	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110	105	+14.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.74	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110 te tinten	105	+14.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.74	Optimum DIB Bfree (Freeform bifocaal /onzich./beeldsprongvrij)	80	+18.00 / -18.00	-6	8	0.75-6.50

[DOWNLOAD ORDERFORMULIER op onze website \[www.slechtzienden.nl\]\(http://www.slechtzienden.nl\)](#)

Voor grotere diameters, dikte berekeningen en hogere sterktes bel ons: **070-3836269 of gebruik Whats app op onze website www.slechtzienden.nl**

Diameter kan verkleinen bij toename sterkte, bij hoge minus is soms Myosoft nodig (dikte reductie slijping)

Maximale sterktes zijn soms afhankelijk van diameter / PD / hoogtes. Is het buiten het genoemde bereik bel ons.