

## Enkelvoudige kunststof glazen RX Polariserend

Index	Omschrijving	Max Ø	Bereik sferisch	Cil	Δ
1.50	ML RX Enkelv. Easy (Classic) Polaris. Grijs 65%(pol 1) en 85%(pol 3) /bruin /G15	103	+8.00 / -28.00	-15	12
1.50	ML RX Enkelv. Pro (Atoric) Polariserend 65% / 85% / grijs / bruin / G15	103	+8.00 / -28.00	-15	12
1.50	ML RX Enkelv. Xact (Perform) Curve 8 Δ comp. Polariserend etc.	103	+8.00 / -15.00	-15	8
1.50	RX Enkelv. Polariserend 50% grijs / amber / groen / koper / geel	75	+8.00 / -8.00	-8	6
1.50	RX Enkelv. Polariserend / blauw / oranje / pink / violet / ruby	75	+8.00 / -8.00	-8	6
1.50	RX SV Transitions Xtractive Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	75	+6.50 / -11.00	-8	6
1.53	RX Enkelvoudig Trivex Polariserend 85% grijs / bruin	72	+7.00 / -8.00	-6	6
1.59	RX Enkelv. Polycarbonaat. Polaris. +-80% grijs / bruin / G15 / CO	76	+8.00 / -10.00	-8	6
1.60	ML RX Enkelv. Easy (Classic) Polariserend grijs 85% (pol 3) / bruin	103	+10.00 / -30.00	-15	12
1.60	ML RX Enkelv. Pro (Atoric) (A-sferisch ) Polariserend 85% grijs / bruin	103	+10.00 / -30.00	-15	12
1.60	ML RX Enkelv. Xact (Perform) Curve 8 Δ comp. Polariserend etc.	103	+10.00 / -15.00	-15	8
1.60	RX SV Transitions Xtractive Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	73	+8.75 / -15.00	-10	6
1.67	ML RX Enkelv. Easy (Classic) Polaris. grijs 85% (pol 3) / bruin / G15	103	+10.00 / -30.00	-15	12
1.67	ML RX Enkelv. Pro (Atoric) (A-sferisch) Polaris. 85% grijs / bruin	103	+10.00 / -30.00	-15	12
1.67	ML RX Enkelv. Xact (Perform) Curve 8 Δ comp. Polaris. etc.	103	+10.00 / -15.00	-15	8
1.67	RX SV Transitions Xtractive Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	78	+7.00 / -12.00	-10	6
1.74	Rx Enkelvoudig Polariserend 90% grijs / bruin NIEUW	74	+12.50 / -15.00	-12	6
1.74	Blended Lenticular Polariserend grijs / bruin NIEUW	70	-10.00 t/m -30.00	-12	6

[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.