

● = Mogelijk, ook met Pol/Trans/DW

o = Kan niet worden gecombineerd met Pol/Trans/DW

Speciale Slijpingen

Naam	Specificatie	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
Hypersoft	midden reductie van plus lenzen	●	●	●	●	
Myosoft	randdikte reductie slijping bij hoge sterkte	●	●	●	●	
Myolenti / Myolenti Duo	randdikte reductie slijping met een convex overgang / hoger dan -30 beide kanten (duo)	●	●	●	●	
Combicilinder / Toric voorzijde	cilinder verdeeld aan voor- en achterzijde	o	o			
Bi convex / Bi concave slijping	convex / concaaf slijping aan voor of achterzijde	●	●	●	●	
ML Grand / Aniseikonie	1% - 9% beeldvergrotingslijping om de anseikonie in balans te brengen of als low vision hulpmiddel (binoculaire)	●	●	●	●	
Slab-off	om het verticale prisma verschil, veroorzaakt door anisometropie, in balans te brengen	●	●	●	●	
ML Formlenti	randdikte reductie slijping in de vorm van het montuur	●	●	●	●	
Hoge Prisma lijmen	bij enkelvoudig boven de 15 prisma	o	o			

● = Is mogelijk

o = Filter kan niet worden gecombineerd met grijs of bruin

▲ = Kan niet meer dan 97%

ML Filter

Naam	Specificatie	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
ML Filter kleur	LLR, 400, C1, 450, 500, 511, 527, 550, 585	●	●		●	
ML Filter kleur op Transitions lens	LLR, 400, C1, 450, 500, 511, 527, 550, 585	●	o			
Degradee tinten ML Filter kleur	400, C1, 450, 500, 511, 527, 550 or 585 nm	●				
Neutral Density Filter (ND Filter)	ML ND20, ML ND21, ML ND22, ML ND23	●	●		●	
ML Comfort Filter	Emerald, Sapphire, ML 41 (FL41), Lavender	●	●		●	
ML Comfort op Transitions lens	Emerald, Sapphire, ML 41 (FL41), Lavender	●	o			

Tinten

Name	Specificatie	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
Standaard Kleur	Grijs/bruin/groen 10%/30%/50%	●	●		●	
Standaard kleur donker	Grijs/bruin/groen 75%/85%/95%	●	▲		▲	
Standaard Specifieke kleur	Vrije keuze %	●	▲		▲	
Zo donker mogelijk	Maximum donker >=99% bruin of grijs	●				
Zo donker mogelijk Hi-index	Maximum donker 97% bruin of grijs HI-Index		●		●	
Kleuren als Pol 1, Pol 3 of Pol G15	Pol 1= 65% grijs, Pol 3 = 85% grijs en Pol G15	●	●		●	
Kleuren volgens sample	Tinten volgens sample naar keuze	●	▲		●	
Kleuren volgens sample op Trans.	Tinten volgens sample naar keuze	●	▲		●	
Dégradé	Bruin, Grijs	●	●		●	
Dégradé volgens sample	Dégradé op basis van sample naar keuze	●	●		●	
UV-Bescherming	Behandeling UV protectie	●	incl	incl	incl	
Bilux Iris of Franklin	Bruin, Grijs	●				
RelaxTint	Geel tint om blauw licht te reduceren (Binova)	●	●		●	
Mineraal Tinten	Grijs of bruin 20%, 50%, 80%	●	●	●	●	

Coating, tinten, slijpingen

Verkoopprijzen zijn per glas in €. Vanaf 1 februari 2024

AR & Hardcoat

* De prijzen in onze prijslijst zijn meestal inclusief Prima + coating. Indien u een andere coating of geen coating wenst, kunt u de onderstaande bedragen van de prijs aftrekken.

Naam	Specificaties	1.5	1.6	1.67	1.74
Prima+ *	Hard, Super-AR, Anti-static, Cleancoat	•	•	•	•
Uncoated *	Zonder Hard, Super-AR, Anti-static, Cleancoat	•			
Prima+ Sun *	Outside Dura, inside Prima+	•	•	•	•
Dura *	Hard Coat	•	•	•	•
Blue control coating	OPTI / K BLUE MC (niet op alles mogelijk)/toeslag	•	•	•	•
Gold / Blue Purple coating	toeslag	•	•	•	•
Opti Pure coating	Nauwelijks zichtbare coating Super AR/Hard (toeslag)	•	•	•	•

Spiegel Coatings

Naam	Specificaties	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
ML Zilver, ML Goud of ML Blauw	vanaf 50% aan bovenzijde alle ML RX mogelijk	•	•	•	•	
Blauw spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Geel Goud spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Rood spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Groen spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Zilver spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Koper spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Paars spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Roze Goud spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
IJsblauw spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
GUN FLASH Flare coating	20% absorptie basis, hard, UV	•				
Dégradé spiegel coating	85% absorptie basis, hard, UV, AR inside, spiegel	•	•	•	•	
Longline spiegel coating	twee kleuren naar keuze	•	•	•	•	
Spot spiegel coating	grijs met bovenin een lichter rondje	•	•	•	•	

Occlusie toeslagen (zie ook hoofdstuk plano's voor)

Naam	Specificaties	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
Witte Occlusie (toeslag)	bevroren (frozen) witte lens	•	•	•	•	
Cosmetische Occlusie (toeslag)	occlusie, maar het oog zie je nog knippen	•	•	•	•	
Zwarte Occlusie lens (toeslag)	glanzend zwart van voor, van binnen mat zwart	•	•	•	•	
Beige Occlusie (huidskleur)	beige voorkant, zwarte achterkant	•	•	•	•	
Gedeeltelijk cosmetische occlusie	cosmetische occlusie in een Longline-design	•	•	•	•	
Gedeeltelijk witte occlusie	bevroren witte lens in een Longline-design	•	•	•	•	
Gedeeltelijk zwarte occlusie	zwarte occlusie in een Longline-design	•	•	•	•	

Inslipen

Naam	Specificaties	1.5	1.6	1.67	1.74	Info
Inslipen standaard	t/m sph. +-8.00 cil. -6.00, prisma 5	•	•	•	•	Per lens
Inslipen hogere sterktes	vanaf sph. +-8.00 cil. -6.00, prisma 5	•	•	•	•	Per lens
Inslipen randloos montuur		■	•	•	•	Per lens
Inslipen speciale Optio glazen	speciale Bifocaal / Trifocaal glazen	•				Per lens
Toeslag rand polijsten		•	•	•	•	Per lens
Toeslag vreemde vorm	hoeken etc.	•	•	•	•	Per lens
Toeslag aanpassen vd lensvorm	gebaseerd op een sjabloon	■	•	•	•	Per lens
Toeslag extra werk	per 1/2 uur	•	•	•	•	Per lens