

Zonneglazen 2021 Sundays en Sunstyle

Last Modified on 29/03/2021 6:15 am EDT

[infobrochure_zonneglazen 2021.pdf](#)

[sundays_sunstyle_inkoop 2021.pdf](#)



Inhoud

03	Zonneglazen op sterkte
04	Kleurintensiteit van brillenglazen
05	Rijbepkeringen
05	Het kiezen van de juiste kleur
06	Gekleurde zonneglazen
07	Gepolariseerde zonneglazen
08	Mirror zonneglazen
09	Kies het juiste dégradé brillenglas
10	Kies de beste UV-bescherming
12	Beschikbaarheid SunDays zonneglazen
14	Beschikbaarheid SunStyle zonneglazen

Zonneglazen op sterkte

Het dragen van een bril met zonneglazen op sterkte biedt meer dan alleen bescherming voor de ogen. Het geeft de brildrager een natuurlijk en contrastrijk zicht en biedt u uw klanten superieure technologie, kwaliteit, duurzaamheid en bescherming. Zo geniet uw klant van ieder moment in de zon.

GEKLEURDE ZONNEGLAZEN



Voor brildragere
op zoek naar
comfort en bescherming

GEPOLARISEERDE ZONNEGLAZEN



Voor brildragere
op zoek naar
optimaal kijkcomfort
in alle omstandigheden











MIRROR ZONNEGLAZEN



Voor de
modebewuste
brildragere
waarvoor ook stijl
belangrijk is

Kleurintensiteit van brillenglazen

Vertel uw klant tot welke categorie de glazen behoren en welke gebruiksvoorwaarden van toepassing zijn. Er zijn vijf kleurcategorieën op basis van de lichtomstandigheden. Binnen het CE-reglement is er voor iedere klasse van lichttransmissie een minimum niveau van UV-bescherming vereist.

 0	Transmissie min 80% max 100%	Helder of heel lichtgetint 0 tot 20% tint	Bij gebruik binnen of voor mensen die lichtgevoelig zijn	
 1	Transmissie min 43% max 80%	Lichtgetint 20 tot 57% tint	Alleen geschikt voor buiten, bij weinig zonlicht en lichte bewolking	
 2	Transmissie min 18% max 43%	Middelgetint 57 tot 82% tint	Alleen geschikt voor buiten, bij gemiddeld zonlicht	
 3	Transmissie min 8% max 18%	Donker 82 tot 92% tint	Voor langdurig gebruik, zoals in de zomer, op het strand, tijdens het skiën, wan- delen, etc.	
 4	Transmissie min 3% max 8%	Zeer donker 92 tot 97% tint	Bij een hoge gevoeligheid voor licht (zee, bergen, gletsjer, enz.)	

RIJBEPERKINGEN

Niet elk zonneglas mag of kan gebruikt worden tijdens het autorijden. Brillenglazen zijn niet geschikt voor het autorijden wanneer de lichttransmissie minder is dan 8%. Of wanneer de kleur, de perceptie en herkenning van verkeerssignalen of verkeerslichten belemmert. Wordt er in het donker gereden dan moet de transmissie minimaal 75% zijn. Overdag geldt een minimale transmissie van 8%.



Beperking overdag rijden
Transmissie < 8%
Tot 92% tint



Restrictie avond rijden
Transmissie < 75%
Tot 25% tint

Het kiezen van de juiste kleur

Elke kleur heeft zijn eigen functie. Hieronder een klein overzicht. Het idee dat een andere kleur glazen in een zonnebril puur een hippe uitstraling geeft, wordt hierbij ontkracht. Er zit namelijk een goede logica verborgen achter de keuze voor specifieke kleuren in de glazen van je zonnebril.

Glazen met bruine, grijze, en grijs-groene kleuren ondersteunen bij de algemene helderheid zonder de kleuren zelf te verstoren. Ze zijn zogenoemd kleurneutraal. Deze donkere tinten helpen de vermoeidheid van de ogen in matige tot lichte omstandigheden verbeteren.

UltraRoad brillenglazen blinken uit in matige tot lage lichtomstandigheden. Deze glazen kunnen beter diepte waarnemen en verbeteren de contrasten in lastige, flatlicht omstandigheden. Denk hierbij aan wintersporten of autorijden in het donker.

GEKLEURDE ZONNEGLAZEN



Gekleurde zonneglazen staan garant voor een stijlvolle en tijdloze look en zijn perfect te matchen met verschillende monturen. Onderstaande kleuren zijn beschikbaar in verschillende kleurintensiteiten (klasse 1 t/m 3) en in vier verschillende dégradés; Soft, Short, Regular en Long.



Full tint classic	1-3	Brown	Grey	Grey-Green	Black	UltraRoad*
Fashion tint	1-3	Blue Ink	Burgundy	Herbal	New Brown	
Gradient	3/0	Brown	Grey	Grey-Green	Black	Burgundy Herbal New Brown Blue Ink

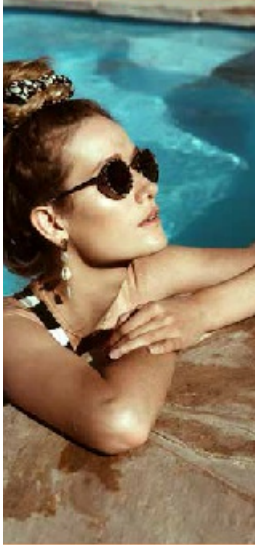
VOORDELEN DRAGER

- Uitgebreide kleurkeuze
- Natuurlijke kleurwaarnemingen

Toepassing	CEN	Absorptie	Transmissie
Tint	1	35%	65%
	2	62%	38%
	3	85%	15%
Gradient	3	85%	15%

* UltraRoad: enkel mogelijk op FSV 1.50 uncoated & ProBasic

GEPOLARISEERDE ZONNEGLAZEN



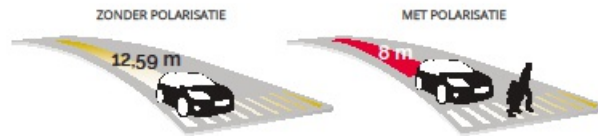
VOORDELEN DRAGER

- Beter contrast
- Eliminatie van verblinding
- 100% UV-bescherming

Voor watersporters, wintersporters en outdoor-liefhebbers is een goede uitrusting uiterst belangrijk. Gepolariseerde zonneglazen beantwoorden aan alle eisen. Deze zorgen dat hinderlijke schitteringen, zoals bijvoorbeeld weerkaatsing via het weg- of wateroppervlak, voorkomen worden. Daarnaast verhogen gepolariseerde brillenglazen het contrast en ervaart de brildrager een natuurgetrouwe kleurwaarneming.



Full tint classic	3	Brown	Grey	Grey-Green
Fashion tint	3	Violet	Blue Ink	Amber
		Blue Sky	Herbal	Blue Purple
Gradient	3/2	Brown	Grey	Grey-Green
		Violet	Blue Ink	Amber
		Blue Sky	Herbal	Blue Purple



MIRROR ZONNEGLAZEN



VOORDELEN DRAGER

- Blokkeert 100% UV licht
- Eliminatie van schitteringen indien gecombineerd met gepolariseerd
- Zeer comfortabel in zeer sterke lichtomstandigheden
- Trendy uitstraling

Met mirror brillenglazen geniet de brildrager van de beste UV-bescherming én een modieuze uitstraling.

Warm Mirror: aanbevolen met bruin getinte of gepolariseerde brillenglazen



Cold Mirror: aanbevolen met grijs getinte of gepolariseerde brillenglazen



Aanbevolen met grijs-groen getinte of gepolariseerde brillenglazen

New Blue New Silver



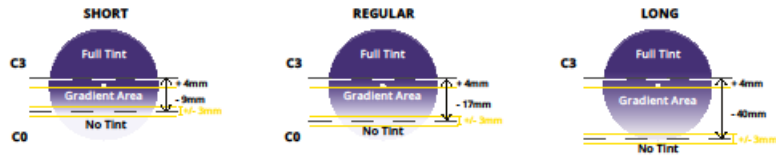
De mirror afbeeldingen zijn enkel voorbeelden. Werkelijke kleuren en uiterlijk zijn afhankelijk van de lichtomstandigheden en kijkhoeken. De aanbeveling is om beide mirror glazen tegelijkertijd te bestellen om te garanderen dat de kleur en reflectie zo goed mogelijk matchen.

SUN
STYLE *SunDays*

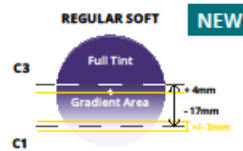
Kies het juiste dégradé brillenglas

Ontdek de nieuwe dégradé brillenglazen, dankzij de verbeterde kwaliteitsprocessen en nieuwe profielen. U kunt zelf kiezen hoe de opbouw van het brillenglas moet zijn. Zo kiest u ervoor om bijvoorbeeld ook onderin het brillenglas een restkleur te hebben.

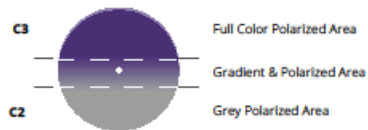
Gradlent C3/0



Gradlent C3/1



Polarized Gradlent C3/2



Kies de beste UV-bescherming

Onze ogen worden 365 dagen per jaar blootgesteld aan UV-straling. UV-stralen kunnen op korte termijn ongemak veroorzaken, maar ook onomkeerbare schade aan onze ogen toebrengen op lange termijn. Daar komt bij dat het effect van UV-stralen cumulatief is. Dus bescherm uw ogen en de ogen van uw kinderen van jongs af aan.

SunDays

Neva Solaire UV

Neva Solaire UV, in combinatie met het brillenglas, blokkeert UV-stralen zowel via de voor- als de achterzijde van het brillenglas.

Voordelen

- Optimale bescherming tegen UV-stralen
- Vermindering van de UV-reflectie op de achterzijde van het brillenglas
- E-SPF 50+ index*



Eigenschappen

- Antireflectie achterzijde
- Meer contrast
- Vuil- en waterafstotend
- Antistatisch
- Kraswerend
- UV-bescherming

* E-SPF 50+ voor alle Neva Solaire UV getinte en gepolariseerde brillenglazen behalve met 1.50 index brillenglazen. E-SPF Index = 25. E-SPF is een wereldwijde indexclassificatie van de algehele UV-bescherming van een brillenglas.

Goed beschermde ogen

Let op: Het is niet vanzelfsprekend dat een gekleurd brillenglas ook een goede bescherming tegen UV biedt. Een zonneglas beschermt de ogen tegen verblinding, maar niet noodzakelijk tegen UV-schadelijk licht. Een "100% UV-bescherming" biedt geen garantie voor een totale UV-bescherming. In combinatie met SeeSun UV of Neva Solaire UV biedt het brillenglas een optimale UV-bescherming die de UV-reflectie ook via de achterkant van het brillenglas beperkt.



SeeSun UV

SeeSun UV, in combinatie met het brillenglas, blokkeert UV-stralen zowel via de voor- als de achterzijde van het brillenglas.

Voordelen

- Bescherming aan beide zijden van het brillenglas tegen UV-stralen
- Esthetisch mooier op gekleurde en gepolariseerde brillenglazen
- E-SPF 50+ index*



Eigenschappen

- Antireflectie achterzijde
- Meer contrast
- Vuil- en waterafstotend
- Antistatisch
- Kraswerend
- UV-bescherming



Zeer fraaie esthetiek



Minimale reflectie op de achterzijde, 50x méér UV-bescherming

* E-SPF 50+ voor alle SeeSun UV getinte en gepolariseerde brillenglazen behalve met 1.50 index brillenglazen E-SPF index = 25. E-SPF is een wereldwijde indexclassificatie van de algehele UV-bescherming van een brillenglas.

Beschikbaarheid zonneglazen*

SUNDAYS GEKLEURD

MULTIFOCAL	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Alteo 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Alteo 1.5	55/60 t/m 80/85	-10,00	+7,00	+6,00	
Anateo Plus 1.6	55/60 t/m 75/80	-11,00	+6,00	+6,00	
Anateo Plus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
Sirus Plus 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Sirus Plus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
ProBasic 1.6	55/60 t/m 75/80	-14,00	+9,00	+6,00	Brown / Grey-Green / Black / UltraRoad C3
ProBasic 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Grad. Brown & Grey-Green 75-0 & 85-15

UNIFOCAL STOCK OVERNIGHT	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
FSV 1.5 uncoated	65;70	-5,00	+4,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green / Black C3
FSV 1.5 UltraRoad uncoated	65;70	-5,00	+4,00	+2,00	UltraRoad C3

UNIFOCAL STOCK D+2	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
FSV 1.6 Neva Solaire UV	65;75	-8,00	+6,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green C3
FSV 1.5 Neva Solaire UV	65;70	-5,00	+5,00	+2,00	Brown / Grey / Grey-Green C3

UNIFOCAL RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+6,00	
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-10,00	+6,00	+6,00	
Unor 1.6	60;65;70;75	-10,00	+6,00	+4,00	
Unor 1.5	60;65;70;75;80	-13,00	+12,00	+6,00	

SUNDAYS GEPOLARISEERD

MULTIFOCAL	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Alteo 1.6 Xperlo	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Alteo 1.5 Xperlo	55/60 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Anateo Plus 1.6 Xperlo	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Anateo Plus 1.5 Xperlo	55/60 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Sirus Plus 1.6 Xperlo	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Sirus Plus 1.5 Xperlo	60/65 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient
Polar Pro 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	Brown / Grey C3
Polar Pro 1.5	60/65 t/m 70/75	-4,00	+6,00	+4,00	Brown / Grey C3

UNIFOCAL RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Unor 1.6 Xperlo	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Unor 1.5 Xperlo	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient

SUNDAYS MIRROR					
MULTIFOCaal	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Alteo 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Alteo 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	
Anateo Plus 1.6	55/60 t/m 75/80	-11,00	+6,00	+6,00	
Anateo Plus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
Sirus Plus 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	
Sirus Plus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00	
ProBasic 1.6**	55/60 t/m 75/80	-14,00	+9,00	+6,00	Blue / Gold / Green / Red / Silver
ProBasic 1.5**	55/60 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Blue / Gold / Green / Red / Silver
UNIFOCaal RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Unor 1.6	60;65;70;75	-10,00	+6,00	+4,00	
Unor 1.5	60;65;70;75;80	-13,00	+12,00	+6,00	
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+6,00	
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9	60;65;70;75;80	-10,00	+6,00	+6,00	
MULTIFOCaal GEPOLARISEERD	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Alteo 1.6 Xperlo	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Alteo 1.5 Xperlo	55/60 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
Anateo Plus 1.6 Xperlo	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Anateo Plus 1.5 Xperlo	55/60 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
Sirus Plus 1.6 Xperlo	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+4,00	
Sirus Plus 1.5 Xperlo	60/65 t/m 70/75	-10,00	+6,00	+4,00	
UNIFOCaal RX GEPOLARISEERD	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	
Unor 1.6 Xperlo	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	
Unor 1.5 Xperlo	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	

*Aangegeven ranges zijn de maximaal beschikbare ranges per diameter. Kijk indien nodig voor de zekerheid in uw bestelsysteem om de mogelijkheden exact te bepalen.

** Mirror ProBasic: andere mirrors dan reguliere producten

● Blue
 ● Gold
 ● Green
 ● Red
 ● Silver

Beschikbaarheid zonneglazen*

SUNSTYLE GEKLEURD

MULTIFOCaal	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00

UNIFOCaal RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6	60;65;70;75	-10,00	+8,00	+6,00
Single vision 1.5	55;60;65;70;75;80	-14,00	+13,25	+6,00
Single vision AS 1.6	60;65;70;75	-13,00	+10,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00

SUNSTYLE GEPOLARISEERD

MULTIFOCaal	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Presio Ultimate SP 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Ultimate SP 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Master 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Master 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Power 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Power 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient
Presio Wide 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00	Classic
Presio Wide 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00	Classic, Fashion, Gradient

UNIFOCaal RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL	KLEUREN
Single Vision 1.6 Polashade	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00	Classic
Single vision 1.5 Polashade	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00	Classic, Fashion, Gradient

SUNSTYLE MIRROR

MULTIFOCaal	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.6	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio I Focus 1.5	55/60 t/m 75/80	-10,00	+6,00	+6,00





UNIFOCaal RX	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6	60;65;70;75	-10,00	+8,00	+6,00
Single vision 1.5	55;60;65;70;75;80	-14,00	+13,25	+6,00
Single vision AS 1.6	60;65;70;75	-13,00	+10,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6	60/65 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	60/65 t/m 75/80	-10,00	+8,00	+6,00

MULTIFOCaal GEPOLARISEERD	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Presio Ultimate SP 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Ultimate SP 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Master 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Master 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Power 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Power 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00
Presio Wide 1.6 Polashade	55/60 t/m 75/80	-12,00	+8,00	+6,00
Presio Wide 1.5 Polashade	60/65 t/m 75/80	-10,00	+7,00	+6,00

UNIFOCaal RX GEPOLARISEERD	DIAMETERS	MAX-	MAX+	MAX CYL
Single Vision 1.6 Polashade	60;65;70;75;80	-12,00	+8,00	+4,00
Single vision 1.5 Polashade	60;65;70;74	-8,00	+6,00	+4,00

*Aangegeven ranges zijn de maximaal beschikbare ranges per diameter. Kijk indien nodig voor de zekerheid in uw bestelsysteem om de mogelijkheden exact te bepalen.

Volgt u ons al?

-  [Linkedin.com/company/deceunynck](https://www.linkedin.com/company/deceunynck)
-  [Facebook.com/DCVision.be](https://www.facebook.com/DCVision.be)
-  [Facebook.com/NikonLenswearBE](https://www.facebook.com/NikonLenswearBE)
-  [Instagram.com/dc_vision](https://www.instagram.com/dc_vision)

Voor aanvullende informatie of afspraak:

Marketing 03 870 37 34
Klantenservice 03 870 37 11

b2b@deceunynck.be

www.deceunynck.be
www.nikon-lenswear.be



Inkooprijzen 2021:



SunDays 2021

Inkooprijzen - Prix Achat

SunDays

MULTIFOCAL	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Alteo 1.6		€ 68,90	€ 71,90	€ 71,90	Y
Alteo 1.5		€ 63,90	€ 66,90	€ 66,90	Y
Anateo Plus 1.6		€ 63,90	€ 68,90	€ 68,90	Y
Anateo Plus 1.5		€ 58,90	€ 61,90	€ 61,90	Y
Sirus Plus 1.6		€ 58,90	€ 61,90	€ 61,90	Y
Sirus Plus 1.5		€ 53,90	€ 56,90	€ 56,90	Y
ProBasic 1.6		€ 29,90	€ 32,90	€ 32,90	N
ProBasic 1.5	€ 14,90	€ 19,90	€ 22,90	€ 22,90	N

Polarized = + € 10,00 / Mio = + € 5,00

UNIFOCAAL STOCK OVERNIGHT	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1.5	€ 3,90				
FSV 1.5 UltraRoad	€ 7,25				

UNIFOCAAL STOCK D+2	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1.6		€ 9,90			
FSV 1.5		€ 8,90			

UNIFOCAAL RX	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Pulseo 1.6 0,3/0,6/0,9		€ 24,90	€ 27,90	€ 27,90	N
Pulseo 1.5 0,3/0,6/0,9		€ 19,90	€ 22,90	€ 22,90	N
Unor 1.6		€ 11,90	€ 14,90	€ 14,90	Y
Unor 1.5	€ 4,90	€ 9,90	€ 12,90	€ 12,90	Y

Polarized = + € 9,00 (niet mogelijk op uncoated / pas possible sur uncoated)

POLAR PRO	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Polar Pro 1.6		€ 39,90			
Polar Pro 1.5	€ 24,90	€ 29,90			

- Dégradé = + € 2,50
- Digital = inclusief / inclus
- Mirror : steeds in combinatie met Neva Solaire UV / Toujours avec Neva Solaire UV (backside coating)
- Diam's UV is gelijkwaardig aan NanoTech / Diam's UV est similaire à NanoTech
- Prijzen zijn inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas, exclusief BTW / Prix nets par verre, hors TVA





SunStyle 2021

Inkooprijzen - Prix Achat



MULTIFOCAL	SEESUN UV / PRIME MIRROR UV	POLASHADE	
Preslo Ultimate SP 1.6			ONE PRICE
Preslo Ultimate SP 1.5	€ 105,00	€ 105,00	
Preslo Master 1.6	€ 85,00	€ 92,50	
Preslo Master 1.5	€ 80,00	€ 87,50	
Preslo Power 1.6	€ 80,00	€ 87,50	
Preslo Power 1.5	€ 75,00	€ 82,50	
Preslo Wide 1.6	€ 75,00	€ 82,50	
Preslo Wide 1.5	€ 70,00	€ 77,50	
Preslo I Focus 1.6	€ 35,00	No	
Preslo I Focus 1.5	€ 30,00	No	

FP = + € 5,00

UNIFOCAL RX	SEESUN UV	PRIME MIRROR UV	
Single Vslon 1.6	€ 15,00	€ 22,50	
Single vslon 1.5	€ 10,00	€ 17,50	
Single vslon AS 1.6	€ 25,00	€ 32,50	
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.6			ONE PRICE
RelaxSee Neo/Lite/Air 1.5	€ 35,00	€ 35,00	

UNIFOCAAL RX POLARISED	SEESUN UV	PRIME MIRROR UV
Single Vslon 1.6 Polashade	€ 23,50	€ 31,00
Single vslon 1.5 Polashade	€ 17,50	€ 25,00

- Dégradé = + € 2,50
- Optislim = inclusief / inclus
- Prime Mirror UV : steeds in combinatie met SeeSun UV / toujours avec SeeSun UV (backside coating)
- Polashade : steeds met SeeSun UV of Prime Mirror / toujours avec SeeSun UV ou Prime Mirror
- Prijzen zijn inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas, exclusief BTW / Prix nets par verre, hors TVA



Adviesverkooprijzen 2021:



SunDays 2021

Adviesprijzen - Prix vente conseillés

SunDays

MULTIFOCAL	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Astao 1,6		€ 213,00	€ 225,00	€ 225,00	Y
Astao 1,5		€ 206,00	€ 210,00	€ 210,00	Y
Anarec Plus 1,5		€ 200,00	€ 210,00	€ 210,00	Y
Anarec Plus 1,5		€ 185,00	€ 195,00	€ 195,00	Y
Sirus Plus 1,6		€ 165,00	€ 165,00	€ 195,00	Y
Sirus Plus 1,5		€ 170,00	€ 180,00	€ 180,00	Y
ProBee 1,5		€ 115,00	€ 125,00	€ 125,00	N
ProBee 1,5	€ 49,50	€ 130,00	€ 110,00	€ 110,00	N

Polarized = + € 30,00 / Mir = + € 15,00

UNIFOCAL STOCK OVERNIGHT	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1,5	€ 39,00				
FSV 1,5 Ultra Road	€ 49,00				

UNIFOCAL STOCK D=2	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
FSV 1,5		€ 59,00			
FSV 1,5		€ 49,00			

UNIFOCAL RX	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Pulse 1,6 0,3/0,6/0,3		€ 80,00	€ 90,00	€ 90,00	N
Pulse 1,5 0,5/0,5/0,9		€ 65,00	€ 75,00	€ 75,00	N
Uno 1,5		€ 70,00	€ 80,00	€ 80,00	Y
Uno 1,5	€ 45,00	€ 55,00	€ 65,00	€ 65,00	Y

Polarized = + € 25,00 (niet mogelijk op uncoated / pas possible sur uncoated)

POLAR PRO	UNCOATED	NEVA SOLAIRE UV	DIAM'S UV	MIRROR UV	POLARIZED
Polar Pro 1,5		€ 145,00			
Polar Pro 1,5	€ 100,00	€ 130,00			

- Dégradé = - € 15,00
- Digital = Inclusief / inclus
- Mirror : steeds in combinatie met Neva Solaire UV / Toujours avec Neva solaire UV (backside coating)
- Diam's UV is gelijkwaardig aan Nanotech / Diam's UV est équivalente à NanoTech
- Prijzen zijn Inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas / Prix nets par verre





SunStyle 2021

Adviesprijzen - Prix vente conseillés



MULTIFOCAL	SEESUN UV / PRIME MIRROR UV	POLASHADE	
Presio Ultra SP 1.6			
Presio Cinara SP 1.5	€ 310,00	€ 310,00	ONE PRICE
Presio Master 1.5	€ 280,00	€ 272,50	
Presio Master 1.6	€ 235,00	€ 257,50	
Presio Power 1.5	€ 235,00	€ 257,50	
Presio Power 1.6	€ 220,00	€ 241,50	
Presio Wide 1.6	€ 215,00	€ 237,50	
Presio Wide 1.5	€ 200,00	€ 222,50	
Presio Focus 1.6	€ 150,00	No	
Presio Focus 1.5	€ 135,00	No	

CP = -€ 15,00

UNIFOCAL RX	SEESUN LV	PRIME MIRROR UV	
Single vision 1.6	€ 49,50	€ 61,50	
Single vision 1.5	€ 31,50	€ 46,50	
Single vision AS 1.5	€ 68,30	€ 84,30	
BataSee Neo/Lite/A 1.6	€ 89,50	€ 89,50	ONE PRICE
BataSee Neo/Lite/A 1.5			

UNIFOCAL RX POLARIZED	SEESUN UV	PRIME MIRROR UV
Single vision 1.6 Polarsade	€ 56,50	€ 81,50
Single vision 1.5 Polarsade	€ 31,50	€ 66,50

- Dégradé = +€ 15,00
- Optislim = inclusief / inclus
- Prime Mirror UV : steeds in combinatie met SeeSun UV / toujours avec SeeSun UV (backside coating)
- Polarsade : steeds met SeeSun UV of Prime Mirror / toujours avec SeeSun UV ou Prime Mirror
- Prijzen zijn inclusief kleur / Prix teintes inclus
- Netto prijzen per glas / Prix nets par verre

