

BRONS

---

# ORGALIT

---

**Standaard enkelvoudig glas**

**Orgalit 1.74 AS****PA 3361****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.74 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.740
<b>Abbegetal</b>	33
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof Asferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit

**Leveringsbereik**

Recept

**Orgalit 1.67 Polariserend****PA 3355****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit

**Leveringsbereik**

Recept

**Orgalit 1.67 Transitions****PA 3354****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Bruin 80%, groen of grijs 85%

**Leveringsbereik**

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection blue GT
- ◆ Dun en bolvormig glas
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Bolvormig glas met verhoogde UV-bescherming.
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

**Orgalit 1.67 Polariserend****PA 3335****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Leverbaar in bruin, groen of grijs

**Orgalit 1.67 Asferisch****PA 3351****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

**Orgalit 1.6 Transitions****PA 3334****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.597 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400 nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Bruin 80%, groen of grijs 85%

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT.
- ◆ Dun en bolvormig glas.
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht.
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden.
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten.

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit.
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten.

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Bolvormig glas met verhoogde UV-bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.530
<b>Abbegetal</b>	45
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

## Leveringsbereik

Recept

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten
- ◆ Extreem licht
- ◆ Verbrijzeld kristalglas gemaakt van trivex materiaal

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

## Leveringsbereik

Recept

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT.
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit.
- ◆ Kunststof Asferisch glas.
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten.

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	57
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

## Leveringsbereik

Recept

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Gehard glas
- ◆ Uitstekend geschikt voor autorijden
- ◆ Polariserend
- ◆ Absorptie 66% - 88%

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof Sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Bruin 80%, groen of grijs 85%

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	< 350nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.19 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.540
<b>Abbegetal</b>	43
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Bruin 80%, groen of grijs 85%

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylor en boorgaten



GOUD

---

# ORGALIT PREMIUM

---

## Gepersonaliseerd enkelvoudig glas

### Eigenschappen

- ◆ Geproduceerd met de modernste freeform technologie
- ◆ Wavefront optimalisatie
- ◆ Inclusief middendikte reductie
- ◆ Productie met de modernste free-form technologieën
- ◆ Verbeterd driedimensionaal zicht
- ◆ Er wordt rekening gehouden met de individuele parameter; pupilafstand (PD), hoornvliesafstand en doorbuiging.

## Orgalit Premium 1.74

PA 336

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.737
<b>Abbegetal</b>	32,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof Sferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten
- ◆ Gepersonaliseerd enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen

### Leveringsbereik

Recept

## Orgalit Premium 1.67 Transistions

PA 3403

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten
- ◆ Gepersonaliseerd enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

### Leveringsbereik

Recept

## Orgalit Premium 1.67 Formula Drive

PA 3402

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylon en boorgaten
- ◆ Gepersonaliseerd enkelvoudig glas

### Leveringsbereik

Recept

## Orgalit Premium 1.67 Care

PA 3401

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Bolvormig met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

## Orgalit Premium 1.6 Formula Drive

PA 3392

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Eigenschappen

- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Gepersonaliseerd enkelvoudigglas
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen (boorgaten)
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

## Orgalit Premium 1.67

PA 340

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en boorgaten

## Orgalit Premium 1.6 Care

PA 3391

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Bolvormig met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept

## Orgalit Premium 1.6 Transitions

PA 3393

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	30,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof Asferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen (boorgaten)
- ◆ Gepersonaliseerd enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

### Leveringsbereik

Recept

## Orgalit Premium 1.6

PA 339

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen (boorgaten)

GOUD

---

# ORGALIT WELLNESS PREMIUM

---

**Gepersonaliseerd enkelvoudig glas om vermoeide ogen tegen te gaan**

## Eigenschappen

- ◆ Houdt rekening met de individuele draagcondities voor het beste comfort
- ◆ Innovatief glasdesign gecombineerd met de modernste freeform technieken
- ◆ Verbetert driedimensionaal zicht door synchronisatie van de visuele gebieden door online-optimalisatie
- ◆ Er wordt rekening gehouden met de individuele parameter; pupilafstand (PD), hoornvliesafstand en doorbuiging.
- ◆ Ondersteuning met zicht op korte afstand door een lichte toename in sterkte, additie 0.50 of 0.80
- ◆ Innovatief, esthetisch design. En daarbij geproduceerd met freeform technologie en inclusief middendikte reductie.
- ◆ Wellness voor de ogen dankzij modern glasdesign
- ◆ Vooral geschikt voor scherp zicht in de nabije omgeving
- ◆ Beginnend multifocaal glas

## Orgalit Wellness Premium 1.67 Care

PA 3431

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

## Orgalit Wellness Premium 1.6 Care

PA 3421

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

## Orgalit Wellness Premium 1.67

PA 3431

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

## Orgalit Wellness Premium 1.6

PA 342

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

## Orgalit Wellness Premium 1.6 Transistions

PA 3423

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof Sferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80



ZILVER

---

# ORGALIT WELLNESS

---

**Een Wellness enkelvoudig glas om vermoeide ogen tegen te gaan**

## **Eigenschappen**

- ◆ Standaard Wellness enkelvoudig glas
- ◆ Ondersteuning met zicht op korte afstand door een lichte toename in sterkte, additie 0.50 of 0.80
- ◆ Wellness voor de ogen dankzij modern glasdesign

**Orgalit Wellness 1.67 Transitions****PA 3543****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof Sferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Dun Wellness enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

**Orgalit Wellness 1.67 Care****PA 3541****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Dun Wellness enkelvoudigglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

**Orgalit Wellness 1.67****PA 354****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	31,40
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbrillen (boorgaten)
- ◆ Dun Wellness enkelvoudigglas

**Orgalit Wellness 1.6 Transitions****PA 3533****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Kunststof Sferisch glas
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Dun Wellness enkelvoudigglas
- ◆ Freeform geslepen
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

**Orgalit Wellness 1.6 Care****PA 3531****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Dun Wellness enkelvoudigglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Contrastverbetering met een lichtfilter
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

**Orgalit Wellness 1.6****PA 353****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

### Leveringsbereik

Recept met ADD. 0.50 of 0.80

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Gepersonaliseerd Wellness enkelvoudigglas

# **OPTOLUX**

**Standaard mineraal enkelvoudig glas**

**Optolux 1.9****PA 3144****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	4.02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.893
<b>Abbegetal</b>	30,4
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal enkelvoudigglas
- ◆ Ideaal voor dioptrische effecten

**Leveringsbereik**

Recept

**Optolux 1.8****PA 3143****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	3.60 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.807
<b>Abbegetal</b>	34,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal enkelvoudigglas
- ◆ Elegant design met vlakke basiscurven

**Leveringsbereik**

Recept

**Optolux 1.7****PA 3142****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	3.21 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.707
<b>Abbegetal</b>	39,2
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal enkelvoudigglas

**Leveringsbereik**

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.67 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	43,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal enkelvoudigglas
- ◆ Tot 30% lichter dan een conventioneel mineraalglas

**Leveringsbereik**

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.75g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42,8
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal meekleurend enkelvoudigglas
- ◆ Kleur bruin: van 15% naar 75%

**Leveringsbereik**

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.41g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.525
<b>Abbegetal</b>	56,7
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal meekleurend enkelvoudigglas
- ◆ Kleur bruin: van 15% naar 75%

**Leveringsbereik**

Recept

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.67 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	43,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal asferisch enkelvoudigglas
- ◆ Asferisch vlak design

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.41 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.525
<b>Abbegetal</b>	56,7
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Mineraal enkelvoudigglas



GOUD

# KUNSTOF MULTIFOCAAL I'VISION YOU

## Gepersonaliseerd multifocaal glas

### Eigenschappen

- ◆ Door rekening te houden met de werkelijke positie van het glas voor het oog, wordt het perfecte zicht bereikt.
- ◆ Verbeterd driedimensionaal zicht met online-optimalisering
- ◆ 5 progressie lengtes; regular, medium, short, flex, individueel (13mm-20mm)
- ◆ Wavefront optimalisatie
- ◆ Inclusief middendikte reductie
- ◆ Maximale precisie
- ◆ Inclusief PA 397: dikte, curve, bestelling op vormschets

### Zone I'Vision You

<b>Regular</b>	20mm
<b>Medium</b>	17mm
<b>Short</b>	15mm
<b>Individueel</b>	Variabel: 13-20mm
<b>Flex</b>	Variabel

### Additiegraving

Add. R
Add. M
Add. S
Add. I
Add. F

## I'Vision You Orgalit 1.74

PA 320

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.737
<b>Abbegetal</b>	32,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.67 Polarisend

PA 3194

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.67 Transitions

PA 3193

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.67

PA 319

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.67 Formula Drive

PA 3192

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.6 Polarisend

PA 3814

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	42
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.67 Care

PA 3191

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.6 Transitions

PA 3183

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.6 Formula Drive

PA 3182

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.5 Trivex

PA 3175

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.530
<b>Abbegetal</b>	45
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Extreem licht freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Verbrijzeld kristal gemaakt van trivex materiaal

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.6 Care

PA 3181

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.5 DriveWear

PA 3173

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	57
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Polariserend freeform glas
- ◆ Meekleurend bruin: 68% / 88%

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.6

PA 318

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.5 Polarisend

PA 3172

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

## I'Vision You Orgalit 1.5 Transitions

PA 3171

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.19 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.540
<b>Abbegetal</b>	43
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	4.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Leveringsbereik**

Recept	<b>Add</b> 0.75 - 3.50
--------	---------------------------

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de parameters
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

**Zones**

Regular - Medium - Short - Flex - Individueel

GOUD

---

# O'DESIGN YOU

---

## Gepersonaliseerd Multifocaal Glas

### Eigenschappen

- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Verbeterd driedimensionaal zicht met online-optimalisering
- ◆ 4 progressie lengtes; regular, medium, short, flex
- ◆ Inclusief middendikte reductie
- ◆ Maximale precisie
- ◆ Inclusief PA 397: dikte, curve, bestelling op vormschets

### Zone O'Design You

<b>Regular</b>	20mm
<b>Medium</b>	17mm
<b>Short</b>	15mm
<b>Flex</b>	Variabel



## O'Design You Orgalit 1.74

PA 316

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.737
<b>Abbegetal</b>	32,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design you Orgalit 1.67 Formula Drive

PA 3112

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.67 Polariserend

PA 3114

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.67 Care

PA 3111

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.67 Transitions

PA 3113

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.67

PA 311

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.6 Polariserend

PA 3064

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	42
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.6 Care

PA 3061

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.6 Transitions

PA 3113

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design You Orgalit 1.6

PA 306

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design you Orgalit 1.6 Formula Drive

PA 3062

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

## O'Design you orgalit 1.5 Trivex

PA 3017

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.530
<b>Abbegetal</b>	45
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Extreem licht freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Verbrijzeld kristal gemaakt van trivex materiaal

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

Regular - Medium - Short - Flex

O'Design You Orgalit 1.5 DriveWear

PA 3015

Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.29 g/cm3
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	57
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Polariserend freeform glas
- ◆ Meekleurend bruin: 68% / 88%

Leveringsbereik

Recept

Add

0.75 - 3.50

Zones

Regular - Medium - Short - Flex

O'Design You Orgalit 1.5

PA 301

Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm3
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas

Leveringsbereik

Recept

Add

0.75 - 3.50

Zones

Regular - Medium - Short - Flex

O'Design You Orgalit 1.5 Polariserend

PA 3014

Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm3
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

Leveringsbereik

Recept

Add

0.75 - 3.50

Zones

Regular - Medium - Short - Flex

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.19 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.540
<b>Abbegetal</b>	43
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept	<b>Add</b> 0.75 - 3.50
--------	---------------------------

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Gepersonaliseerd naar de PD
- ◆ Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

**Zones**

Regular - Medium - Short - Flex

ZILVER

---

# O'FREE YOU

---

## Standaard multifocaal glas

### Zone O'Free You

Regular	20mm
Medium	17mm
Short	15mm

**O'Free you Orgalit 1.67 Polariserend****PA 3314****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Add**

0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

**Zones**

Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.67 Transitions****PA 3313****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Add**

0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

**Zones**

Regular - Medium - Short

**O'Free you Orgalit 1.67 Formula Drive****PA 3312****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Add**

0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform multifocaal glas
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden

**Zones**

Regular - Medium - Short



**O'Free You Orgalit 1.67 Care****PA 3311****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.6 Transitions****PA 3263****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.67****PA 331****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free you Orgalit 1.6 Formula Drive****PA 3262****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.74 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van de i-Protection blue GT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform multifocaal glas
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Een tint van 10% versterkt het contrast en vermindert de schittering op de weg. Zelfs in glinsterende lichtomstandigheden
- ◆ Bescherming tegen het licht voor het beste nachtzicht

**Zones**

Regular - Medium - Short

**O'Free you Orgalit 1.6 Polariserend****PA 3264****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	42
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

**Zones**

Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.6 Care****PA 3261****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht

**Zones**

Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.6****PA 326****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.5 Polariserend****PA 3212****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Bruin: 80%, groen of grijs: 85%

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free you orgalit 1.5 Trivex****PA 3125****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.530
<b>Abbegetal</b>	45
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Extreem licht freeform-Multifocaalglas
- ◆ Tot 25% groter zicht in de nabije omgeving
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)
- ◆ Verbrijzeld kristal gemaakt van trivex materiaal

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.5 Transitions****PA 3211****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.19 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.540
<b>Abbegetal</b>	43
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.5 DriveWear****PA 3213****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	57
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Polariserend freeform glas
- ◆ Meekleurend bruin: 68% / 88%

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

**O'Free You Orgalit 1.5****PA 321****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Medium - Short

ZILVER

---

# INFINITY II

---

## Standaard multifocaal asferisch glas

### Zone Infinity II

Regular	20mm
Short	15mm

## Infinity II Orgalit 1.67 AS

PA 329

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<380nm

## Leveringsbereik

Recept

## Add

0.75 - 3.50

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Multifocaalglas
- ◆ Asferisch kunststofglas
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbrillen (boorgaten)

## Zones

Regular - Short

## Infinity II Orgalit 1.6 AS

PA 328

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<380nm

## Leveringsbereik

Recept

## Add

0.75 - 3.50

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Multifocaalglas
- ◆ Asferisch kunststofglas
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbrillen (boorgaten)

## Zones

Regular - Short

## Infinity II Orgalit 1.5 AS

PA 325

## Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<380nm

## Leveringsbereik

Recept

## Add

0.75 - 3.50

## Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Multifocaalglas
- ◆ Asferisch kunststofglas
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbrillen (boorgaten)

## Zones

Regular - Short

BRONS

---

# O'EASY FREE

---

**Kunststof multifocaal freeform glas Eco**

**O'Easy Free Orgalit 1.67 Care****PA 3461****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht

<b>Zones</b>
Regular - Short

**O'Easy Free Orgalit 1.67****PA 346****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Short

**O'Easy Free Orgalit 1.6 Care****PA 3411****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht

<b>Zones</b>
Regular - Short



**O'Easy Free Orgalit 1.6****PA 341****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Short

**O'Easy Free Orgalit 1.5****PA 337****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas

<b>Zones</b>
Regular - Short

GOUD

# INDOOR FIT

## Kunststof Indoor

### Zone Indoor Fit

Indoor Fit Book	20mm
Indoor Fit PC	17mm
Indoor Fit Room	15mm
Indoor Fit Individueel	Variabel: 13-20mm

### Beste zichtafstand

50cm
80cm
200cm
individueel

### Centrum

70% v/d additie
50% v/d additie
40% v/d additie

## Indoor Fit Orgalit 1.67 Transitions

PA 3612

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Indoorglas

<b>Zones</b>
21mm

## Indoor Fit Orgalit 1.6 Transitions

PA 3562

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geoptimaliseerd Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

<b>Zones</b>
21mm

## Indoor Fit Orgalit 1.67 Care

PA 3611

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.670
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

<b>Zones</b>
21mm

## Indoor Fit Orgalit 1.67 Care

PA 3561

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	39
<b>Uv-absorptie</b>	<420nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas met verhoogde UV bescherming
- ◆ Extra bescherming tegen het blauwviolet licht
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

21mm

## Indoor Fit Orgalit 1.67

PA 361

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

21mm

## Indoor Fit Orgalit 1.6

PA 356

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbril (boorgaten)
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

### Zones

21mm

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm3
<b>Brekingindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	0.75 - 3.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

<b>Zones</b>
21mm

ZILVER

---

# INDOOR +

---

## Kunststof Indoor

### Zone Indoor Fit

Indoor +  
Indoor

Type A: 0.80 dpt

1.0 dpt

Type B: 1.50 dpt

Type A tot add. 1.75

Type B tot add. 2.0

Vanaf add. 1.25

Indoor +

Indoor

**Indoor + Orgalit 1.6****PA 367****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.597
<b>Abbegetal</b>	40,5
<b>Uv-absorptie</b>	<380nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Degressie**

A: 0.80

B: 1.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik
- ◆ Geschikt voor nylon en glasbril (boorgaten)

**Zones**

21mm

21mm

**Indoor + Orgalit 1.5****PA 366****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<380nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Degressie**

A: 0.80

B: 1.50

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

**Zones**

21mm

21mm

**Indoor Orgalit 1.5****PA 377****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Leveringsbereik**

Recept

**Degressie**

1

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Freeform-Multifocaalglas
- ◆ Indoorglas
- ◆ Grote kijkzones aangepast aan het hoofddoel van gebruik

**Zones**

14mm

GOUD

---

# O'DESIGN OPTOLUX

---

**Mineraal multifocaal gepersonaliseerd naar de PD**

## Eigenschappen

- ◆ Freeform glas
- ◆ Geproduceerd met de modernste freeform technologie
- ◆ Er wordt rekening gehouden met de individuele parameter: pupilafstand (PD), hoornvliesafstand en doorbuiging.

### Zone O'Design Optolux

**Regular**

**Medium**

**Short**

### Zone

20

17

15

### Add.

0.75 - 3.50

0.75 - 3.00

0.75 - 3.00



**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42,8
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Mineraal freeform multifocaalglas
- ◆ Meekleurend bruin; 7% naar 75%
- ◆ Gepersonaliseerd naar PD

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.67 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	43,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Mineraal freeform multifocaalglas
- ◆ Gepersonaliseerd naar PD

GOUD

---

# C28 ORGALIT

---

Kunststof Bifocaal glas

## C28 Orgalit 1.67 Asferish

PA 380

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.668
<b>Abbegetal</b>	31,4
<b>Uv-absorptie</b>	<370nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Asferisch kunststofglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.50

## C28 Orgalit 1.6

PA 379

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	36
<b>Uv-absorptie</b>	<370nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld

### Leveringsbereik

Recept

### Add

0.75 - 3.00

## C28 Orgalit 1.5 Transitions

PA 3712

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.29 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<400nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld
- ◆ Kleuren bruin of grijs 6% naar 88%

### Leveringsbereik

Recept

### Add

1.00 - 3.50

## C28 Orgalit 1.5 Asferish

PA 3711

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.502
<b>Abbegetal</b>	58,2
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	1.00 - 3.00

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Asferisch kunststofglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld
- ◆ Zeer goede afbeeldingskwaliteit

## C28 Orgalit 1.5

PA 371

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.501
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	<350nm

<b>Leveringsbereik</b>	<b>Add</b>
Recept	1.00 - 3.50 en 4.00

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van i-Protection NT, i-Protection blue GT of i-Protection pure HT
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld
- ◆ Zeer goede afbeeldingskwaliteit

GOUD

---

# C28 OPTOLUX

---

**Mineraal bifocaal**

## C28 Optolux 1.5 meekleurend bruin

PA 3741

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.41 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.525
<b>Abbegetal</b>	43,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Mineraal Bifocaalglas
- ◆ Kleur bruin 15% naar 75%
- ◆ Zeer goede afbeeldingskwaliteit

### Leveringsbereik

Recept

### Add

1.00 - 3.50

## C28 Optolux 1.5

PA 374

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.525
<b>Abbegetal</b>	58,4
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld
- ◆ Zeer goede afbeeldingskwaliteit

### Leveringsbereik

Recept

### Add

1.00 - 3.50

## C28 Optolux 1.6

PA 376

### Technische gegevens

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.67 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	43,8
<b>Uv-absorptie</b>	<330nm

### Eigenschappen

- ◆ Standaard voorzien van Super Ontspiegeling
- ◆ Standaard Bifocaalglas
- ◆ Dun glas met groot gezichtsveld
- ◆ Zeer goede afbeeldingskwaliteit

### Leveringsbereik

Recept

### Add

1.00 - 3.50

---

# **VOORRAAD PANOLUX**

---

**Kunststof 1.5 HMC****Code PA 103****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
55	0.00 t/m +6.00	t/m -2.00
60	0.00 t/m +6.00	t/m -2.00
65	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00
70	0.00 t/m -4.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 HMC****PA 104****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.00 t/m +6.00	t/m -2.00
70	0.00 t/m -6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 Hard Coat****PA 102****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
60	0.00 t/m +6.00	t/m -2.00
65	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00
70	-6.00 t/m 0.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 HMC Kleur SW-125****Code PA 301125**

Onze voorraad zonneglazen zijn voorzien van de kleur SW-125 85%. Behalve dat deze kleur de glazen een stijlvol aanzien geven en contrastverhogend zijn, kijken deze glazen ook zeer comfortabel.

**Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00
70	0.00 t/m -4.00	t/m -2.00



**Kunststof 1.5 HMC ECONOMY****Code PA 187****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00
70	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 HMC Economy****Code PA 188****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.00 t/m +6.00	t/m -3.00
70	-8.00 t/m -0.00	t/m -3.00

**Kunststof 1.5 Onbewerkt Economy****Code PA 189****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.00 t/m +4.00	t/m -2.00
70	-4.00 t/m 0.00	t/m -2.00

---

# **VOORRAAD FABRIEK**

---

**Kunststof 1.5 Hard Coat****Code PA 102****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
55 t/m 70	-8.00 t/m +6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 HMC****Code PA 103****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
55 t/m 70	-8.00 t/m +6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 HMC****Code PA 104****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	0.25 t/m +6.00	t/m -2.00
70	-11.00 t/m 0.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 HMC****Code PA 105****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	-11.00 t/m 0.00	t/m -3.00

**Kunststof 1.67 HMC****Code PA 106****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	-10.00 t/m -2.75	t/m -2.00

**Kunststof 1.67 HMC****Code PA 107****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
75	-12.00 t/m -2.75	t/m -4.00

**Kunststof 1.74 HMC****Code PA 108****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	-10.00 t/m -3.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.56 HMC Meekleurend bruin****Code PA 109****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	-8.00 t/m 0.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 Zonder bewerking + kleur****Code PA 110****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
60 t/m 70	-6.00 t/m +6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 Hard Coat + kleur****Code PA 111****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
60 t/m 70	-6.00 t/m +6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.5 HMC + kleur****Code PA 112****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
60 t/m 70	-6.00 t/m +6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 HMC + kleur****Code PA 113****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	-8.00 t/m -3.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.61 Transitions VI Bruin/Grijs****Code PA 1373****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65 / 70	0.00 t/m -6.00	t/m -2.00

**Kunststof 1.67 Transitions VI Grijs****Code PA 1374****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
70	0.00 t/m -10.00	t/m -2.00

**MINERAAL 1.523 MULTICOAT****Code PA 120****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	-4.00 t/m 0.00	t/m -2.00

**Mineraal 1.7 Multicoat****Code PA 121****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	-10.00 t/m -3.00	t/m -2.00

**MINERAAL 1.53 MULTICOAT MEEKLEUREND****Code PA 122****Technische gegevens**

Diameter	Sferisch	Cilinder
65	-4.00 t/m 0.00	t/m -2.00

BRUIN OF GRIJS

---

# **KUNSTSTOF ENKELVOUDIG RECEPT**

---

**Kunststof 1.5 HMC****Code PA 130****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.21 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.498
<b>Abbegetal</b>	59.30
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50 t/m 55	-12.00 t/m +9.75	t/m -6.00
56 t/m 60	-11.50 t/m +9.75	t/m -6.00
61 t/m 65	-10.75 t/m +9.50	t/m -6.00
66 t/m 70	-9.50 t/m +9.50	t/m -6.00
71 t/m 75	-6.00 t/m +5.50	t/m -6.00

**Kunststof 1.56 HMC****Code PA 131****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.28 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.56
<b>Abbegetal</b>	38
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50	-15.00 t/m +14.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-13.50 t/m +14.25	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.50 t/m +14.75	t/m -6.00
61 t/m 65	-11.50 t/m +15.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-11.00 t/m +12.00	t/m -6.00

**Kunststof 1.56 asferisch HMC****Code PA 132****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.28 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.56
<b>Abbegetal</b>	38
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.00 t/m +6.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-13.00 t/m +6.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-11.75 t/m +6.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-10.75 t/m +6.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-9.75 t/m +6.00	t/m -6.00

**Kunststof 1.61 HMC****Code PA 133****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.61
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50	-16.00 t/m +8.75	t/m -6.00
51 t/m 55	-14.00 t/m +8.75	t/m -6.00
56 t/m 60	-13.25 t/m +9.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-13.00 t/m +9.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-12.00 t/m +8.00	t/m -6.00



**Kunststof 1.61 asferisch HMC****Code PA 134****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.61
<b>Abbegetal</b>	36
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor- en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.50 t/m +10.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-13.25 t/m +10.25	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.50 t/m +10.25	t/m -6.00
61 t/m 65	-11.75 t/m +10.50	t/m -6.00
66 t/m 70	-11.25 t/m +10.50	t/m -6.00

**Kunststof 1.67 asferisch HMC****Code PA 135****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Asferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.67
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50 t/m 55	-18.00 t/m +13.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-16.00 t/m +13.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-15.00 t/m +13.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-15.00 t/m +13.00	t/m -6.00

**Kunststof 1.74 asferisch HMC****Code PA 136****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.47 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.74
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof asferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Hoge index
- ◆ Dun en superlicht in gewicht
- ◆ Middendikte slechts 1mm
- ◆ Standaard voorzien van een HMC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50 t/m 60	-11.50 t/m +12.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-11.50 t/m +10.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-11.50 t/m +7.50	t/m -6.00
71 t/m 75	-9.00 t/m -4.50	t/m -6.00

**Kunststof 1.56 Meekleurend HMC****Code PA 138****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.17 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.56
<b>Abbegetal</b>	38
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ De 1.56 meekleurende glazen zijn van hoge kwaliteit. De voordelen van dit glas zijn: licht in gewicht, snel in het op en ontkleuren, te gebruiken bij alle weersomstandigheden.
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Leverbaar in de volgende kleuren: bruin / geel / roze / blauw / grijs / groen / oranje / violet
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Standaard voorzien van HMC

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.00 t/m +7.50	t/m -6.00
51 t/m 55	-14.00 t/m +7.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-13.00 t/m +7.50	t/m -6.00
61 t/m 70	-12.00 t/m +7.50	t/m -6.00

KUNSTSTOF ENKELVOUDIG RECEPT

---

# TRANSITIONS GLAZEN

---

Transitions glazen zijn dynamische en innovatieve brillenglazen die ontworpen zijn om zich snel aan te passen aan veranderend licht en de gebruiker te beschermen tegen de zon. Hierdoor verbetert het zicht en comfort van de brildrager.

## Eigenschappen

- ◆ De glazen veranderen van transparant binnenshuis naar donker buitenshuis
- ◆ De glazen zijn binnen en 's nachts zo transparant als een 'gewoon' helder brillenglas
- ◆ De glazen blokkeren 100% van de schadelijke UVA- & UVB-stralen
- ◆ Verkrijgbaar in grijs en bruin
- ◆ Geschikt voor de meeste monturen
- ◆ Snel in het op- en ontkleuren

**Kunststof 1.5 Transitions VI HMC****Code PA 1370****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.5
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Met de bekende gunstige eigenschappen van transitions
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-13.00 t/m +7.50	t/m -6.00
51 t/m 55	-12.00 t/m +7.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-10.50 t/m +7.50	t/m -6.00
61 t/m 65	-9.50 t/m +7.50	t/m -6.00
66 t/m 70	-8.50 t/m +7.50	t/m -6.00

**Kunststof 1.61 Transitions VI HMC****Code PA 1371****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.6
<b>Abbegetal</b>	40
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Met de bekende gunstige eigenschappen van transitions
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van hardingslaag
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.00 t/m +11.50	t/m -6.00
51 t/m 55	-13.50 t/m +11.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.50 t/m +11.50	t/m -6.00
61 t/m 65	-11.50 t/m +11.50	t/m -6.00
66 t/m 70	-11.00 t/m +11.00	t/m -6.00

**Kunststof 1.67 Transitions VI HMC****Code PA 1372****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.37 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.67
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Met de bekende gunstige eigenschappen van transitions
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.00 t/m +8.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-13.50 t/m +8.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.00 t/m +8.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-11.00 t/m +8.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-10.50 t/m +8.00	t/m -6.00

**Kunststof 1.5 Polariserend HMC****Code PA 3011****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.5
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Comfort en bescherming: dat zijn twee kernwoorden als we het over Panolux Polariserende glazen hebben. Het resultaat van dit prachtige polariserende glas is een perfect comfortabel zicht bij de meeste buitenactiviteiten. Wat je ook doet: vissen, varen, fietsen: dit glas biedt een goed zicht op de weg en op het water.
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Leverbaar in de kleuren: bruin / grijs / groen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is standaard van uitstekende kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-13.50 t/m +7.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.00 t/m +7.50	t/m -6.00
61 t/m 65	-10.50 t/m +7.50	t/m -6.00
66 t/m 70	-9.50 t/m +7.50	t/m -6.00

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.67
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
50 t/m 55	-18.00 t/m +13.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-16.00 t/m +13.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-15.00 t/m +13.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-13.00 t/m +13.00	t/m -6.00

**Eigenschappen**

- ◆ Comfort en bescherming: dat zijn de twee kernwoorden als we het over Panolux Polariserende glazen hebben. Het resultaat van dit prachtige polariserende glas is een perfect comfortabel zicht bij de meeste buitenactiviteiten. Wat je ook doet: vissen, varen, fietsen: dit glas biedt een goed zicht op de weg of het water.
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Leverbaar in de kleuren: bruin / grijs / groen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Geschikt voor nylor en glasbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.498
<b>Abbegetal</b>	45
<b>Uv-absorptie</b>	400 NM

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-13.00 t/m +7.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-12.00 t/m 7.50	t/m -6.00
61 t/m 70	-10.50 t/m +7.50	t/m -6.00
71 t/m 75	-8.50 t/m +7.50	t/m -6.00

**Eigenschappen**

- ◆ Drivewear glazen zijn transitions glazen die zowel in als buiten de auto meekleuren. Hierdoor bieden Drivewear glazen ideaal zicht onder alle weersomstandigheden. De Drivewear glazen zijn niet alleen meekleurend, ze hebben ook een polarisatie filter. Zo vergroten ze het zicht en beschermen ze tevens tegen alle schadelijke UV stralingen.
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Licht van gewicht
- ◆ Contrastverhogend
- ◆ Beschermend
- ◆ Meekleurend / polariserend
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien met HMC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

---

# **MINERAAL ENKELVOUDIG RECEPT**

---

**Mineraal 1.5 MC****Code PA 140****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint (alleen bruin)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-8.50 t/m +6.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-8.00 t/m +6.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-7.50 t/m +6.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-7.00 t/m +6.00	t/m -6.00

**Mineraal 1.6 MC****Code PA 141****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42.5
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint(alleen bruin) (PA194)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-15.00 t/m +8.50	t/m -6.00
56 t/m 60	-13.00 t/m +8.50	t/m -6.00
61 t/m 70	-11.50 t/m +8.50	t/m -6.00



**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.71
<b>Abbegetal</b>	38.60
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint (alleen bruin) (PA194)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-15.50 t/m +10.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-15.00 t/m +10.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-14.50 t/m +10.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-14.50 t/m +8.50	t/m -6.00

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.71
<b>Abbegetal</b>	42
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint(alleen bruin) (PA194)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-16.00 t/m +9.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-15.00 t/m +9.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-14.50 t/m +9.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-14.00 t/m +8.50	t/m -6.00

**Mineraal 1.8 MC****Code PA 143****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	3.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.802
<b>Abbegetal</b>	35
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint (alleen bruin) (PA194)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-15.00 t/m +8.50	t/m -6.00
56 t/m 65	-18.00 t/m 0.00	t/m -6.00

**Mineraal 1.9 MC****Code PA 144****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	3.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.88
<b>Abbegetal</b>	31
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Kleur mogelijk in 12% / 25% / 50% / 75% / 90% tint (alleen bruin) (PA194)

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 55	-24.50 t/m 0.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-20.00 t/m 0.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-18.50 t/m 0.00	t/m -6.00

**Mineraal 1.5 Meekleurend MC****Code PA 145****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling van zeer goede kwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Meekleurend mogelijk in bruin en grijs

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-11.00 t/m +7.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-10.00 t/m +7.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-9.50 t/m +7.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-9.00 t/m +7.00	t/m -6.00
66 t/m 70	-9.00 t/m +3.00	t/m -6.00

**Mineraal 1.6 Meekleurend MC****Code PA 146****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42.5
<b>Uv-absorptie</b>	380 NM

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Meekleurend mogelijk in bruin en grijs

**Leveringsbereik**

<b>Diameter</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cilinder</b>
47 t/m 50	-8.50 t/m +2.00	t/m -6.00
51 t/m 55	-8.00 t/m +2.00	t/m -6.00
56 t/m 60	-7.50 t/m +2.00	t/m -6.00
61 t/m 65	-7.00 t/m +2.00	t/m -6.00

## Randdikte bij verschillende brekingsindexen en sterktes (in mm)

(diameter 65mm)

Indes	-2.00	-4.00	-6.00	-8.00	-10.00	-12.00	-15.00
<b>1.523</b>	3.2	5.6	7.7	10.1	12.6	16.0	23.2
<b>1.6</b>	2.9	4.9	6.9	8.7	10.7	13.3	17.7
<b>1.7</b>	2.7	4.3	6.0	7.5	9.1	11.1	14.2
<b>1.8</b>	2.4	3.8	5.3	6.6	8.2	9.6	12.0

---

# KUNSTSTOF MULTIFOCAAL

---

Het standaard multifocale glas van Panolux is een uiterst comfortabel glas. Door het gunstige ontwerp zullen de gebruikers snel aan deze glazen kunnen wennen. Daarnaast is het vertegebied erg comfortabel en gaat het lezen vrijwel moeiteloos. Hieronder een overzicht van enkele gunstige eigenschappen van dit mooie glas.

## Eigenschappen

- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied

**Kunststof 1.5 zone 16 HMC****Code PA 152****Kunststof 1.5 zone 19 HMC****Code PA 151****Kunststof 1.5 zone 22 HMC****Code PA 150****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22, 19 en 16mm
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn het meest geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
22	22mm	47-75	-7.75 t/m +6.75	t/m -6.00	+0.75 - +3.50
19	19mm	47-75	-11.75 t/m +6.75	t/m -6.00	+0.75 - +3.50
16	16mm	47-75	-11.00 t/m +6.75	t/m -6.00	+0.75 - +3.50

**Kunststof 1.61 zone 16 HMC****Code PA 1154****Kunststof 1.61 zone 19 HMC****Code PA 153****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	40
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 19 en 16mm
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor bijna alle soorten brillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-11.25 t/m +7.00	t/m -6.00	+0.75 - +3.50
16	16mm	47-75	-15.00 t/m +8.25	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Kunststof 1.67 zone 16 HMC****Code PA 157****Kunststof 1.67 zone 19 HMC****Code PA 155****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.36 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.665
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 19 en 16mm
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt bijna alle soorten brillen
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

<b>Zone</b>	<b>Min. Hoogte</b>	<b>Diam</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cyl</b>	<b>Additie</b>
19	19mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50
16	16mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

KUNSTSTOF ENKELVOUDIG RECEPT

---

# MULTIFOCaal TRANSITIONS VI

---

Transitions glazen zijn dynamische en innovatieve brillenglazen die ontworpen zijn om zich snel aan te passen aan veranderend licht en de gebruiker te beschermen tegen de zon. Hierdoor verbetert het zicht en comfort van de brildrager.

## Eigenschappen

- ◆ De glazen veranderen van transparant binnenshuis naar donker buitenshuis
- ◆ De glazen zijn in het donker zo transparant als een 'gewoon' helder brillenglas
- ◆ De glazen blokkeren 100% van de schadelijke UVA- & UVB-stralen
- ◆ Verkrijgbaar in grijs en bruin
- ◆ Geschikt voor de meeste monturen
- ◆ Snel in het op- of ontkleuren



**Kunststof 1.5 zone 16 Transitions VI HMC****Code PA 159****Kunststof 1.5 zone 19 Transitions VI HMC****Code PA 158****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Het verloop bij deze transitions VI glazen is identiek aan het verloop van gewone multifocale glazen.

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50
16	16mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Kunststof 1.61 zone 16 Transitions VI HMC****Code PA 15911****Kunststof 1.61 zone 19 Transitions VI HMC****Code PA 1591****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.34 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.601
<b>Abbegetal</b>	40
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Het verloop bij deze Transitions VI glazen is identiek aan het verloop van gewone multifocale glazen.

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-9.50 t/m +9.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50
16	16mm	47-75	-9.50 t/m +9.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

Transitions glazen zijn dynamische en innovatieve brillenglazen die ontworpen zijn om zich snel aan te passen aan veranderend licht en de gebruiker te beschermen tegen de zon. Hierdoor verbetert het zicht en comfort van de brildrager.

**Kunststof 1.67 zone 16 Transitions VI HMC****Code PA 15932****Kunststof 1.67 zone 19 Transitions VI HMC****Code PA 1593****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.36 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.665
<b>Abbegetal</b>	32
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Het verloop bij deze Transitions VI glazen is identiek aan het verloop van gewone multifocale glazen.

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50
16	16mm	47-75	-8.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

Transitions glazen zijn dynamische en innovatieve brillenglazen die ontworpen zijn om zich snel aan te passen aan veranderend licht en de gebruiker te beschermen tegen de zon. Hierdoor verbetert het zicht en comfort van de brildrager.

**Kunststof 1.5 Polariserend HMC zone 19****Code PA 511****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.50
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Leverbaar in de kleuren bruin, grijs en groen.
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Eventuele Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-6.00 t/m +5.75	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

Comfort en bescherming: dat zijn twee kernwoorden van de Panolux Polariserende glazen. Het resultaat van dit prachtige polariserende glas is een perfect comfortabel zicht bij alle buitenactiviteiten. Wat je ook doet: vissen, varen, fietsen: dit glas biedt een goed zicht op de weg of het water.

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in het tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

<b>Zone</b>	<b>Min. Hoogte</b>	<b>Diam</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cyl</b>	<b>Additie</b>
A,B,C	16mm	47-75	-6.50 t/m +6.50	t/m -6.00	-0.75/-1.25/-1.75
D	16mm	47-75	-3.00 t/m +6.50	t/m -6.00	-1.00

Kantoorwerk wordt meer en meer op de computer verricht. Dit kan echter veel van uw ogen vragen! De computerbril biedt de oplossing. Met deze glazen kan de klant het leeswerk goed lezen, door een leestoeslag onderin. Voor het beeldscherm gaat er (afhankelijk van het type) abductie van af. U kunt kiezen uit de volgende abducties: work A (abd. -0.75), work B (abd. -1.25), work C (abd. -1.75) en work D (abd. -2.25)

<b>Lens type</b>	<b>Abd. 0.75</b>	<b>Abd. 1.25</b>	<b>Abd. 1.75</b>	<b>Abd. 2.25</b>
<b>Vertegebied &lt; leesgebied</b>	+0.75D	+1.25D	+1.75D	+2.25D
<b>Vertegebied &lt; tussengebied</b>	+0.25D	+0.50D	+0.75D	+0.75D
<b>Tussengebied &lt; leesgebied</b>	+0.50D	+0.75D	+1.00D	+1.50D

---

# **KUNSTSTOF MULTIFOCAAL ECONOMY**

---

**Freeform Eco Plus 1.5 16mm****Code PA 185****Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
16	16mm	47-75	-8.00 t/m +6.00	t/m -4.00	+0.75 - +3.50

**Freeform Eco plus 1.61 16mm****Code PA 186****Freeform 1.67 ECO plus 16mm****Code PA 184****Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
16	16mm	47-75	-10.50 t/m +7.00	t/m -4.00	+1.00 - +3.50

**Kunststof 1.5 Economy zone 16 HMC****Code PA 181****Kunststof 1.5 Economy zone 19 HMC****Code PA 180****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 19mm en 16mm
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Goed geschikt als goedkoop type naast de bestaande glastypes
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Vereist weinig gewinning
- ◆ Vanwege de scherpe prijs bieden wij geen garantie op deze glazen

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
16/19	16/19mm	47-75	-12.00 t/m +7.00	t/m -6.00	+0.75 - +3.50

**Kunststof 1.56 Economy zone 19 HMC****Code PA 182****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.57
<b>Abbegetal</b>	50.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 19mm
- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Vereist weinig gewinning
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-12.00 t/m +7.00	t/m -6.00	+0.75 - +3.50

**Kunststof 1.5 zone 19 polariserend HMC****Code PA 183****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.50
<b>Abbegetal</b>	58
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Leverbaar in grijs
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	47-75	-12.00 t/m +7.00	t/m -6.00	+0.75 - +3.50

Comfort en bescherming - dat zijn twee kernwoorden als we het over Panolux Polariserende glazen hebben. Het resultaat van dit prachtige polariserende glas is een perfect comfortabel zicht bij alle buitenactiviteiten. Wat je ook doet: vissen, varen, fietsen: dit glas biedt een goed zicht op de weg of het water.

---

# **KUNSTSTOF BIFOCAAL**

---

**Kunststof 1.5 Bifocaal Curve top 25 HMC****Code PA 170****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is curve top C25
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
C25	16mm	50-70	-10.25 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Kunststof 1.5 Bifocaal Curve top 28 HMC****Code PA 171****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is curve top C28
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
C28	16mm	50-70	-10.25 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50



**Kunststof 1.5 Bifocaal Flat Top 28 HMC****Code PA 172****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is flat top (rechte bovenkant) 28mm
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
FT28	16mm	50-70	-11.25 t/m +8.25	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Kunststof 1.5 Bifocaal Krytop HMC****Code PA 173****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is rond en minder goed zichtbaar dan bij normale bifocale glazen
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
Rond	16mm	47-75	-9.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.00

**Kunststof 1.61 Bifocaal Curve Top 28 HMC****Code PA 179**

- ◆ Verkrijgbaar in kunststof en mineraal
- ◆ Verkrijgbaar met HC, HMC en CC

**Kunststof 1.5 Bifocaal Flat Top 28 Transitions VI HMC****Code PA 177****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.500
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is flat top (rechte bovenkant) 28mm
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ Met de bekende gunstige eigenschappen van TRANSITIONS
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
Rond	16mm	50-70	-10.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

Transitions glazen zijn dynamische en innovatieve brillenglazen die ontworpen zijn om zich snel aan te passen aan veranderend licht en de gebruiker te beschermen tegen de zon. Hierdoor verbetert het zicht en comfort van de brildrager.

**Kunststof 1.61 Bifocaal Flat Top 28 HMC****Code PA 178****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Kunststof
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	1.31 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.600
<b>Abbegetal</b>	58.00
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Kunststof sferisch glas
- ◆ Segment is flat top (rechte bovenkant) 28mm
- ◆ Standaard voorzien van HMC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewinning
- ◆ Verkrijgbaar met comfort coating (bestelcode 195)

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
FT28	16mm	50-75	-15.00 t/m +8.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.00

---

# **MINERAAL BIFOCAAL**

---

**Mineraal 1.5 Bifocaal Curve top 28 MC****Code PA 174****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Segment is curve top C28
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
C28	16mm	50-70	-10.00 t/m +9.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Mineraal 1.5 Bifocaal Curve top 28 MC Meekleurend****Code PA 175****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Segment is curve top C28
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Leverbaar in bruin en grijs

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
C28	16mm	50-65	-11.00 t/m +7.00	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42.5
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Segment is curvetop C28
- ◆ Standaard voorzien van MC
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Voordeel van bifocaal is het grote leesgebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Leverbaar in bruin en grijs

**Leveringsbereik**

<b>Zone</b>	<b>Min. Hoogte</b>	<b>Diam</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cyl</b>	<b>Additie</b>
C28	16mm	47-75	-11.00 t/m +7.0	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

---

# **MINERAAL MEERVOUDIG**

---

**Mineraal 1.5 zone 16 MC****Code PA 160I****Mineraal 1.5 zone 22 MC****Code PA 160****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22 en 16mm
- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Standaard voorzien van MC

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
16	16mm	47-70	-10.00 t/m +6.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50
22	22mm	47-75	-8.00 t/m +6.25	t/m -6.00	+0.75 - +3.50

**Mineraal 1.6 zone 19 MC****Code PA 162****Mineraal 1.6 zone 22 MC****Code PA 161****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42.50
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22 en 19mm
- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Standaard voorzien van MC

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
22	22mm	50-70	-11.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+0.75 - +3.50
19	19mm	50-70	-14.50 t/m +7.50	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Mineraal 1.7 zone 19 MC****Code PA 164****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.71
<b>Abbegetal</b>	38.60
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22 en 19mm
- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Standaard voorzien van MC

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	55-70	-12.50 t/m 0.00	t/m -6.00	+1.00 -+3.50

**Mineraal 1.8 zone 19 MC****Code PA 165****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	3.99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingindex</b>	1.78
<b>Abbegetal</b>	31
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Standaard voorzien van MC

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
19	19mm	50-65	-18.00 t/m -4.00	t/m -6.00	+1.00 - +3.50



**Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning
- ◆ Te bestellen met de leessterkte

**Leveringsbereik**

<b>Zone</b>	<b>Min. Hoogte</b>	<b>Diam</b>	<b>Sferisch</b>	<b>Cyl</b>	<b>Additie</b>
A,B,C	16mm	47-75	-6.50 t/m +6.50	t/m -6.00	0.75/-1.25/-1.75

Kantoorwerk wordt meer en meer op de computer verricht. Dit kan echter veel van uw ogen vragen! De computerbril biedt de oplossing. Met deze glazen kan de klant het leeswerk goed lezen, door een leestoeslag onderin. Voor het beeldscherm gaat er (afhankelijk van het type) abductie van af. U kunt kiezen uit de volgende abducties:

Abd. -0.75 = Work A

Abd. -1.25 = Work B

Abd. -1.75 = Work C

<b>Lens type</b>	<b>Abd. 0.75</b>	<b>Abd. 1.25</b>	<b>Abd. 1.75</b>
<b>Vertegebied &lt; leesgebied</b>	+0.75D	+1.25D	+1.75D
<b>Vertegebied &lt; tussengebied</b>	+0.25D	+0.50D	+0.75D
<b>Tussengebied &lt; leesgebied</b>	+0.50D	+0.75D	+1.00D

**Mineraal 1.5 Meekleurend zone 22 MC****Code PA 166****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.523
<b>Abbegetal</b>	58.30
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22
- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Leverbaar in de kleuren Bruin en Grijs
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
22	22mm	60-70	-8.00 t/m -5.00	t/m -6.00	+1.00 - +3.50

**Mineraal Meekleurend 1.6 zone 19 MC****Code PA 168****Mineraal Meekleurend 1.6 zone 22 MC****Code PA 167****Technische gegevens**

<b>Materiaal</b>	Mineraal
<b>Geometrie</b>	Sferisch
<b>Soortelijk gewicht</b>	2.65 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brekingsindex</b>	1.604
<b>Abbegetal</b>	42.50
<b>Uv-absorptie</b>	UVA/UVB

**Eigenschappen**

- ◆ Leverbaar in zone 22 en 19mm
- ◆ Mineraal sferisch glas
- ◆ Leverbaar in de kleuren Bruin en Grijs
- ◆ De glazen zijn uitermate geschikt voor volledige randbrillen
- ◆ Uitstekende afbeeldingskwaliteit
- ◆ Ontspiegeling is van zeer goede kwaliteit
- ◆ Tegen meerprijs leverbaar in cilinder > -6.00
- ◆ Groot breed leesgebied
- ◆ Comfortabel zicht in tussengebied
- ◆ Vereist weinig gewenning

**Leveringsbereik**

Zone	Min. Hoogte	Diam	Sferisch	Cyl	Additie
22	22mm	50-70	-11.00 t/m +7.50	t/m -6.00	+0.75 - 3.50
19	19mm	50-70	-14.75 t/m +7.50	t/m -6.00	+0.75 - 3.50

---

# TOESLAGEN

---

## Code

PA 392

PA 393

PA 389

PA 394

PA 395

PA 396

PA 397

PA 398

## Beschrijving

Standaard kleur kunststof (fulltint)

Speciale kleur kunststof (degradee, retro, kleur volgens monster)

Kleur Mineraal (Bruin 12%/ Bruin 75%/ bruin 90%)

UV400

Spiegelcoating

Prisma

Dikte/ Curve/ Vormschets

Slab off schliff