



## **Multilens Biocover overzet filterbril met POL 1 65% grijs (kleurenfilter en zwart montuur)**

- verkrijgbaar in small, medium en large
- verkrijgbaar in 6 kleurenfilters
- filtert schadelijk blauw licht en UV-licht
- ontspiegeling aan beide zijden van de lens
- met hardingslaag tegen krassen

Deze Multilens Biocover overzet filterbril is, zoals de naam al suggereert, bedoeld om over uw gewone bril heen te zetten. Door het filter wordt het licht gefilterd en wordt een beeld gecreëerd dat zo comfortabel en zo rijk mogelijk aan contrast is. Omdat deze filterbril verkrijgbaar is in verschillende maten (small, medium en large), zit er gegarandeerd een tussen die over uw bril heen past.

Deze Multilens Biocover overzet filterbril is verkrijgbaar met diverse kleurenfilters (zie foto), met elk hun eigen werking:

- 400 (licht beige): Licht getinte lens die comfortabel en relaxed is voor de meeste mensen. Absorbeert een deel van het korte golven blauw licht.
- C1 (geel): Laat delen van het blauwe licht door om de natuurlijke kleurperceptie te behouden. Absorbeert 80% van de schadelijke korte golven blauw licht tot 450 nm.
- 450 (citroengeel): Absorbeert 100% van de schadelijke korte golven blauw licht tot 450 nm.
- 500 (geel): Laat een klein deel van het blauw licht door om een bepaalde kleurperceptie te krijgen. Absorbeert 95% van al het blauwe licht.
- 511 (oranje): Absorbeert al het blauwe licht.



- 527 (donker oranje): Absorbeert al het blauwe licht en sommige delen van het groene licht.

Naast een kleurenfilter bevat deze bril ook gepolariseerde lenzen, wat het een zonnebril maakt van hoogwaardige kwaliteit. De polarisatie maakt het dragen van de bril comfortabeler, aangezien het storende weerspiegelingen elimineert.

Het montuur is gemaakt van castor olie i.p.v. fossiele olie, wat dit product behalve een comfortabele keuze ook nog eens een duurzame keuze maakt.






**Dit betreft een maatwerkproduct. De gemiddelde levertijd is 2 weken.**

NB: mocht u een bril nodig hebben die qua kleurenfilter of filterpercentage afwijkt van de indicaties die hier staan weergegeven, stuurt u dan uw aanvraag naar [info@irishuys.nl](mailto:info@irishuys.nl) voor maatwerk.

### Specificaties:

- » Vermindert hinderlijke schitteringen;
- » Minder donker dan een reguliere zonnebril;
- » Filtert schadelijk blauw licht en UV licht;
- » Afmeting maat S: 132 x 40 mm;
- » Afmeting maat M: 141 x 42 mm;
- » Afmeting maat L: 149 x 45 mm;
- » Zijzicht ook beschermd met glas;
- » Contrast verhogend;
- » Polycarbonaat lenzen;
- » Optisch zuivere lenzen;
- » Ontspiegeling aan zowel binnen als buitenzijde van de lens;
- » Hardingslaag tegen snel krassen;
- » Op aanvraag ook leverbaar in een hazelnoot of donker brons kleur montuur.

## PRODUCTFOTO'S

	ME Filter 01	Absorbs parts of the blue light spectrum to maintain a natural color perception. Absorbs 80% of the harmful shortwave blue light. Colour: Yellow.
	ME Filter 02	Absorbs all of the harmful shortwave blue light. Colour: Yellow.
	ME Filter 03	Absorbs a small part of the blue light spectrum to have some color perception. Absorbs 60% of the blue light. Colour: Yellow.
	ME Filter 05	Orange lens. Absorbs all blue light. Colour: Orange.
	ME Filter 07	Absorbs all blue light and some parts of the green light. Colour: Dark orange.





## Producteigenschappen

Artikelnummer	Doorsnede	Kleurtemperatuur	Extra Informatie
311110	Small	400nm	Licht beige
312110	Medium	400nm	Licht beige
313110	Large	400nm	Licht beige
311112	Small	450nm	Citroengeel
312112	Medium	450nm	Citroengeel
313112	Large	450nm	Citroengeel
311113	Small	500nm	Geel
312113	Medium	500nm	Geel
313113	Large	500nm	Geel
311114	Small	511nm	Oranje
312114	Medium	511nm	Oranje
313114	Large	511nm	Oranje
311115	Small	527nm	Donkeroranje
312115	Medium	527nm	Donkeroranje
313115	Large	527nm	Donkeroranje
311111	Small	C1	Geel
312111	Medium	C1	Geel
313111	Large	C1	Geel