

Dane aktualne na dzień: 13-12-2018 00:18

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-g-112a-p-783.html>

# Gogle Arctica G-112A



Cena **196,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

## Opis produktu

Gogle Arctica G-112A

GOGLE BEZRAMKOWE Z SYSTEMEM PODWÓJNYCH SZKIEŁ

KOMPATYBILNE Z KASKIEM

TRÓJWARSTWOWA GĄBKA

Ramka: TPU.

Szkoło: wykonane z dwóch tworzyw: szyba zewnętrzna żółta wykonana z poliwęglanu pokryta powłoką lustrzaną, szyba wewnętrzna z octanu celulozy pokryta warstwą antifog, zapobiegającą parowaniu.

Wewnętrzna trójwarstwowa gąbka antyalergiczna z wentylacją.

Filtr UV 400.

Kategorie soczewki i przepuszczalność światła:  
kat. 1 - mało intensywne światło słoneczne - 43%-80%

W komplecie woreczek i pudełko.

### **TPU.**

Wyjątkowo wytrzymałe tworzywo, zachowujące elastyczność w szerokim przedziale temperatur. Oprawki gogli wykonane z tego materiału są miękkie, przyjemne w użytkowaniu, a jednocześnie niezwykle odporne na zarysowania i pęknięcia.

### **Soczewki poliwęglanowe.**

Soczewki poliwęglanowe gwarantują komfort widzenia, ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym, ochronę przed uderzeniami, lekkość i wygodę noszenia. Poliwęglan rozjaśnia i wyostrza obraz. Jego podstawowymi zaletami są: twardość, odporność na zarysowania oraz idealnie równa grubość płytki.

---

#### **Octan celulozy.**

Wysokiej jakości tworzywo sztuczne stosowane do produkcji ramek optycznych oraz oprawek klasycznych modeli okularów przeciwsłonecznych. Jest to materiał wyjątkowo przyjemny w dotyku, hipoalergiczny, trwały, odporny na zarysowanie, który cechuje przejrzystość i głęboki połysk. Technika produkcji oprawek z płyty octanowej polegająca na jej wyginaniu w wysokiej temperaturze daje możliwość osiągnięcia oryginalnych kompozycji kolorystycznych.

#### **Powłoka Anti-Fog.**

Specjalna warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki przy silnie ujemnych temperaturach zewnętrznych. Poprawia widoczność w trudnych warunkach pogodowych.

Uwaga: Pojedyncze szkła z wewnętrzną powłoką antifog należy czyścić bardzo delikatnie, nie pocierając wewnętrznej strony soczewki. Warstwa zapobiegająca zaparowaniu soczewki może ulec wytarciu lub zarysowaniu w toku użytkowania.

#### **Gogle z trójwarstwową gąbką.**

Dwie warstwy pianki poliuretanowej o wysokiej i średniej gęstości pokryte są miękkim, przyjemnym w dotyku i hipoalergicznym materiałem polarfleece.

#### **Soczewki z filtrem UV 400.**

Filtr UV 400 blokuje wszystkie trzy zakresy promieniowania ultrafioletowego: UVA, UVB i UVC. Gwarantuje 100% ochronę przed niepożądanymi skutkami ekspozycji wzroku na promieniowanie słoneczne.