

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 13:59

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-junior-g-1005b-p-1600.html>

## Gogle Arctica Junior G-1005B



Cena	<b>216,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Arctica</b>

### Opis produktu

Gogle dziecięce Arctica G-1005B

GOGLE BEZRAMKOWE Z SYSTEMEM PODWÓJNYCH SZKIEŁ  
MIĘKKA OPRAWKA SOFT TOUCH W ŻYWEJ KOLORYSTYCE  
TRÓJWARSTWOWA GĄBKA  
KOMPATYBILNE Z KASKIEM

Oprawka TPU.

Szkoło: wykonane z dwóch tworzyw: szyba zewnętrzna wykonana z poliwęglanu pokryta delikatną 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.2 - średnio intensywne światło słoneczne - 18%-43%

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 wyostża 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 opravek klasycznych modeli okularów przeciwsłonecznych. Jest to materiał wyjątkowo przyjemny w dotyku, hipoalergiczny, trwały, odporny na zarysowanie, który

---

cehuje 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.

**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.**

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