

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 13:55

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/gogle-arctica-junior-g-1005-p-1598.html>

Gogle Arctica Junior G-1005



Cena	216,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Arctica

Opis produktu

Gogle dziecięce Arctica G-1005

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.