

Link do produktu: <https://www.superokulary.pl/wymienna-szyba-do-gogli-arctica-g-105-zolta-p-714.html>



Wymienna Szyba do Gogli Arctica G-105 Żółta

Cena **109,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

Opis produktu

Szyba do Gogli Arctica G-105

Wymienna szyba do gogli Arctica.

Przeznaczona do modeli: G-105, G-105A, G-105B, G-105FP.

Magnetyczne mocowanie.

Szyba żółta (rozjaśniająca) wykonana z dwóch tworzyw: szyba zewnętrzna wykonana z poliwęglanu, szyba wewnętrzna z octanu celulozy pokryta warstwą antifog, zapobiegającą parowaniu.

Filtr UV400.

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

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 cechuje przejrzystość i głęboki połysk. Technika produkcji opravek 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.

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.