

Link do produktu: <https://www.binkle.pl/damskie-okulary-muchy-z-polaryzacja-polarzone-866-1-p-327.html>

Damskie okulary Muchy z polaryzacją PolarZONE 866-1

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	PolarZONE
Polaryzacja	Tak

Opis produktu

OKULARY PRZECIWSŁONECZNE MUCHY

PolarZONE

Z POLARYZACJĄ DO SAMOCHODU + Etui PolarZONE

Damskie okulary przeciwsłoneczne Muchy z polaryzacją PolarZONE. Nowa odsłona **popularnego fasonu Muchy** w eleganckim czarnym kolorze. Oprawki okulary wykonano z **trwałego tworzywa**, natomiast zauszniki są **metalowe z kolorze złotym**. Okulary mają **polaryzacyjne soczewki** w ciemnym kolorze. Okulary o bardzo **eleganckim i nowym kształcie**. Okulary posiadają **pełne zabezpieczenie przeciwsłoneczne** czyli filtr ochronny **UV-400** o kategorii 3, 100% UV oraz **polaryzację**.

- **Rodzaj:** damskie
- **Styl:** muchy
- **Jakość:** pierwsza
- **Oprawki:** czarne
- **Zauszniki:** złote
- **Soczewki:** czarne
- **Filtr Ochronny:** UV-400
- **Kategoria Filtra:** 3, 100% UV
- **Polaryzacja:** tak
- **Model:** PZ 866-1

Nowe oryginalne damskie eleganckie **okulary przeciwsłoneczne muchy** marki **PolarZONE** z metką oraz instrukcją użytkowania. Okulary posiadają na wewnętrznej stronie zauszników **logo producenta, numer modelu** oraz **znak certyfikacji CE**.

Okulary sprzedajemy w **zestawie:**

- **okulary polaryzacyjne** PolarZONE
- **etui twarde** oryginalne PolarZONE

Wymiary okularów:



-
- wysokość soczewki z oprawką: **5.8 cm**
 - długość zauszników: **14.0 cm**
 - szerokość między zawiasami: **14.2 cm**



Okulary przeciwsłoneczne PolarZONE odpowiadają Normie Europejskiej EN ISO 12312-1:2013 uznanej za Polską Normę PN-EN ISO 12312-1:2014-02. Okulary posiadają **filtr promieniowania UV-400**. Oznacza to, że okulary chronią nasze oczy przed **szkodliwym promieniowaniem słonecznym UV-A, UV-B oraz UV-C**. Okulary z tym filtrem chronią również przed **najbardziej szkodliwymi falami UV-A 400**.

Okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne są to okulary z **filtrem polaryzacyjnym**. Filtr polaryzacyjny **filtruje poziome promienie słoneczne**, które powstają w wyniku **odbicia się promieni** słonecznych od płaskich powierzchni takich jak np. **droga, szkło, woda, śnieg, metal**. Takie odbite promienie nazywane są **blaskiem**. Patrząc przez okulary polaryzacyjne **widzimy mniej odblasków**, dzięki czemu obraz widziany ma **większy kontrast i nasycenie kolorów**. Dlatego okulary polaryzacyjne to doskonałe **okulary dla kierowców**. Nosząc okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją **oczy się mniej męczą** co pozytywnie wpływa na ich stan zdrowia.

Sztywne etui zabezpiecza okulary przed zniszczeniem. Zewnętrzna część etui pokryta jest **czarnym materiałem imitującym skórę**. Wewnątrz etui pokryte jest przyjemnym w dotyku **jasnym materiałem zabezpieczającym okulary** przed porysowaniem. Etui na wierzchu posiada wytłoczony napis **PolarZONE**.

Zakupione okulary przeciwsłoneczne zostaną **starannie i bezpiecznie** zapakowane w **kartonowe opakowanie** oraz zabezpieczone wewnątrz **folią bąbelkową**.