

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-dylan-frost-casablanca-szyba-lustrzana-kolorowa-amber-pink-41-s2-szyba-kolorowa-yellow-86-s0-dwz-p-12009.html>

## Gogle zimowe GIRO DYLAN FROST CASABLANCA (Szyba lustrzana kolorowa AMBER PINK 41% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)

Cena	<b>322,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>379,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24117</b>
Kod EAN	<b>768686144769</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO DYLAN FROST CASABLANCA (Szyba lustrzana kolorowa AMBER PINK 41% S2 + Szyba kolorowa YELLOW 86% S0) (DWZ)**



#### DYLAN

Gogle damskie Dylan™ łączą w sobie nowoczesną technologię - ekspansywną, szerokokątną widoczność dzięki technologii EXV - z czystym, inspirowanym stylem retro klasycznym wzornictwem. Niezliczone kolory i wzory gwarantują, że znajdziesz swój styl i docenisz, że nie musisz martwić się o lukę między goglami i kaskiem, dzięki idealnemu dopasowaniu gogli Dylan ze wszystkimi kaskami Giro. Poza tym pokochasz odczucie podszytej polarem, trójwarstwowej pianki z gogli. Gogle Dylan zawierają dwie cylindryczne, formowane wtryskowo szyby - jedna na słoneczne dni i druga na pochmurne dni!

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

#### SZYBA:

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo  
Zawiera dwie szyby:

- AMBER PINK 41% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

- YELLOW 86% S0 - NOC / WYŚCIG

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

- Trójwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary

**TECHNOLOGIE:**

EXPANSION VIEW TECHNOLOGY - Technologia rozszerzonego widoku - Opracowana i udoskonalona w siedzibie naszego centrum badawczo-rozwojowego w Santa Cruz w Kalifornii, przełomowa technologia Giro (EXV) to nowy projekt ramki, który tworzy niezrównane pole widzenia. Rozpoczęliśmy od zaprojektowania gogli kompatybilnych z kaskiem, a następnie wyeliminowaliśmy i zredukowaliśmy materiał z ramki i zaprojektowaliśmy strefy bezramkowe, aby zoptymalizować masywne soczewki sferyczne i uzyskać maksymalne widzenie peryferyjne w naszych goglach.