

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-gaze-black-gold-bar-szyba-rose-spectrum-15-s3-dwz-p-12010.html>

## Gogle zimowe GIRO GAZE BLACK GOLD BAR (szyba ROSE SPECTRUM 15% S3) (DWZ)



Cena	<b>327,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>384,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24119</b>
Kod EAN	<b>768686060373</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO GAZE BLACK GOLD BAR (szyba ROSE SPECTRUM 15% S3) (DWZ)



#### GAZE

Gogle Gaze™ łączą klasyczny styl z nowoczesną technologią stworzoną specjalnie dla kobiet. Średniej wielkości gogle są dyskretnie wypełnione technologią, w tym rozszerzonym polem widzenia dzięki technologii EXV, cylindrycznej szybie pokrytej powłoką przeciwmgielną, dwuwarstwową pianką na twarz z ciepłym mikropolarowym wykończeniem i idealnym dopasowaniem Seamless Compatibility ze wszystkimi kaskami Giro. Świetna jakość i wykonanie w rozsądnej cenie.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV - damska

#### SZYBA:

Szyba cylindryczna formowana wtryskowo  
Zawiera jedną szybę:  
- ROSE SPECTRUM 15% S3 - PEŁNE SŁOŃCE  
\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz wykończona polarem Plush Max
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkimi kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary

#### TECHNOLOGIE:



**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

---

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.