

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-cruz-bright-green-wordmark-szyba-lustrzana-kolorowa-loden-green-26-s2-new-p-12042.html>

## Gogle zimowe GIRO CRUZ BRIGHT GREEN WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa LODEN GREEN 26% S2) (NEW)

Cena	<b>186,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>219,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24175</b>
Kod EAN	<b>768686059711</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO CRUZ BRIGHT GREEN WORDMARK (Szyba lustrzana kolorowa LODEN GREEN 26% S2) (NEW)



#### CRUZ

Gogle Cruz™ to łatwy wybór, gdy potrzebujesz gogli, które wykonają zadanie bez rozbijania banku. Ta stylowa, średniego rozmiaru ramka ma wiele cech gogli, które kosztują trzy razy więcej, w tym technologię rozszerzającą widok dla szerokiego pola widzenia, powłokę przeciwmgielną i pełną kompatybilność ze wszystkimi kaskami Giro.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Szyba cylindryczna termoformowana

Zawiera jedną szybę:

- LODEN GREEN 26% S2 - SŁOŃCE I CHMURY

\* procent przepuszczalności światła

#### CECHY/FUNKCJE:

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Dwuwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie 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.