

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/google-zimowe-giro-scan-citron-ice-apx-szyba-loden-green-26-s2-dwz-p-18251.html>

## Gogle zimowe GIRO SCAN CITRON ICE APX (szyba LODEN GREEN 26% S2) (DWZ)



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>169,91 zł</b>            |
| Cena poprzednia  | <b><del>199,90 zł</del></b> |
| Dostępność       | <b>Wypredane</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>            |
| Numer katalogowy | <b>26710</b>                |
| Kod EAN          | <b>5907558685312</b>        |
| Producent        | <b>GIRO ZIMA</b>            |

### Opis produktu

#### Gogle zimowe GIRO SCAN CITRON ICE APX (szyba LODEN GREEN 26% S2) (DWZ)



#### SCAN

Gogle Scan™ zapewniają wszystko, czego potrzebujesz, aby wyjść na stok, dzięki klasycznemu stylowi ramki i ulepszonemu polu widzenia dzięki technologii Expansion View (EXV). Model Scan oferuje fenomenalną jakość dzięki cylindrycznej szybie formowanej wtryskowo, w ramce o średnim rozmiarze z dwuwarstwową pianką. Gogle Scan zapewniają również kompatybilność ze wszystkimi kaskami Giro w celu zwiększenia funkcjonalności.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Szyba cylindryczna formowana wtryskowo

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:

EXPANSION VIEW TECHNOLOGY - Technologia rozszerzonego widoku - Opracowana i udoskonalona w siedzibie naszego



**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

---

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.