

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-giro-blok-mtb-black-red-hypnotic-szyba-czerwona-lustrzana-vivid-carl-zeiss-trail-szyba-przezroczysta-99-s0-p-15027.html>

## Gogle GIRO BLOK MTB black red hypnotic (Szyba Czerwona Lustrzana VIVID-Carl Zeiss TRAIL + Szyba Przezroczysta 99% S0)

Cena	<b>382,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>449,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>29570</b>
Kod EAN	<b>768686268755</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

**Gogle GIRO BLOK MTB black red hypnotic (Szyba Czerwona Lustrzana VIVID-Carl Zeiss TRAIL + Szyba Przezroczysta 99% S0)**



#### BLOK MTB

Gogle te mają cylindryczne soczewki Vivid oraz retro styl. Zapewniają odpowiednią przejrzystość dzięki optyce Zeiss.

#### CERTYFIKATY:

- Certyfikat dla motocykli terenowych

#### SZYBA:

- Cylindryczne soczewki VIVID z optyką firmy ZEISS®

#### CECHY/FUNKCJE:

Gogle rowerowe BLOK dają Ci niezakłócone pole widzenia. Blok MTB wykorzystuje ramę zaprojektowaną wokół naszej technologii Expansion View Technology (EXV), która zapewnia wyjątkowe pole widzenia z wyraźną, ostrą optyką i zrywkami kompatybilnymi z soczewkami poliwęglanowymi. Dopasowanie jest wygodne i stabilne.

#### TECHNOLOGIE:

- Powłoka przeciwmgielna - każdy soczewka w goglach Giro ma naszą powłokę przeciwmgielną, dla dobrej widoczności i dobrych wrażeń podczas jazdy.

- 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 nierównane pole widzenia. Rozpoczęliśmy od zaprojektowania gogli kompatybilnych z kaskiem, a następnie



**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

---

wyeliminowaliśmy i zredukowaliśmy materiał z ramki i zaprojektowaliśmy strefy bezramkowe, aby zoptymalizować masywne soczewki sferyczne i uzyskać maksymalne widzenie peryferyjne w naszych goglach.