

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/gogle-zimowe-giro-method-duck-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-copper-18-s3-szyba-lustrzana-kolorowa-vivid-carl-zeiss-infrared-58-s1-d-p-13029.html>

## Gogle zimowe GIRO METHOD DUCK (Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss COPPER 18% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 58% S1) (D

Cena	<b>560,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>659,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26582</b>
Kod EAN	<b>768686228438</b>
Producent	<b>GIRO ZIMA</b>

### Opis produktu

**Gogle zimowe GIRO METHOD DUCK (Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss COPPER 18% S3 + Szyba lustrzana kolorowa VIVID-Carl Zeiss INFRARED 58% S1) (DWZ)**



#### METHOD

Gogle Giro Method™, nowość na sezon 2020, spełnią Twoje najważniejsze potrzeby: wyraźną widoczność, wygodę i oczywiście styl. Przede wszystkim mdoel Method ma szerokie pole widzenia i najlepszą technologię w branży dzięki szybom VIVID z optyką firmy ZEISS®. Technologia EVAK Vent™ zapobiega parowaniu szyby nawet przy największym wysiłku, a trójwarstwowa pianka z mikrowłókna zapewnia całodzienny komfort. Od razu zauważysz czyste i nowoczesne linie gogli Method; i będziesz zachwycony wiedząc, że możesz spersonalizować je jeszcze bardziej, dzięki nowym wymiennym paskom Adapt Strap.

#### RAMKA:

Ramkowa konstrukcja EXV

#### SZYBA:

Slash Seal - System wymiany szyb

Szyby cylindryczne formowane wtryskowo VIVID z optyką firmy ZEISS

Zawiera dwie szyby VIVID ZEISS:

- VIVID COPPER 18% S3 - PEŁNE SŁOŃCE

- VIVID INFRARED 62%\* S1 - ZMROK / ZACHMURZENIE

\* procent przepuszczalności światła

**CECHY/FUNKCJE:**

- EXV - technologia rozszerzonego widoku
- Technologia EVAK™ Vent
- Trójwarstwowa pianka na twarz z mikropolarowym wykończeniem
- Powłoka przeciwmgielna
- Bezproblemowa kompatybilność z wszystkie kaskami Giro
- OTG - możliwość założenia na okulary
- Kompatybilne z wymiennymi paskami Adapt Strap

**TECHNOLOGIE:**

**ADAPT STRAP** - Nowy wymienny pasek do gogli - Adapt Strap - to twój bilet do dostosowywania gogli. Ten pasek zapewnia czyste, bezszwowe zamocowanie w ramce, aby szybko zmienić wygląd swoich gogli. Adapt Strap jest dostępny w wielu kolorach, aby dopasować lub wyróżnić swoje gogle i osiągnąć najwyższą ekspresję siebie. Tak więc, mieszaj, dopasowuj i stylizuj swój zestaw, aby być sobą każdego dnia na śniegu.

**EVAK VENT TECHNOLOGY** - Technologia Evak Vent stosowana wyłącznie w modelach gogli VIVID, wykorzystuje nową piankę wykonaną z wyjątkowo trwałego, nieabsorbującego materiału. Otwory EVAK minimalizują ryzyko zaparowania poprzez uwalnianie wilgoci i jednocześnie tworzenie bariery ochronnej.

**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.

**SLASH SEAL - LENS INTERCHANGE SYSTEM** - Nowy system wymiany szyb Slash Seal to łatwe i intuicyjne rozwiązanie do wymiany szyb w ruchu. Po prostu wyrównaj ze sobą ramkę i nową szybę, i dociśnij razem po obwodzie, aby bezpiecznie ją zamocować.

**VIVID** - to opatentowana technologia szyb opracowana przez firmę Giro we współpracy z Zeiss Optics, która poprawia wrażenia wizualne na śniegu, poprawiając kontrast i ostrość wdzenia. Technologia VIVID skutecznie manipuluje niebieskim światłem, pozwalając na przepuszczenie kontrastującego niebieskiego światła, blokując szkodliwe promieniowanie UV. VIVID zasadniczo odfiltruje zmętnienie i uwalnia twoje oczy, by dostrzec trasę i skupić się na czerpaniu przyjemności z jazdy.

VIVID redukuje zmęczenie oczu, poprawia czas reakcji, zwiększa pewność siebie i zapewnia precyzyjne widzenie bez nadmiernego nasycenia koloru.