

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-100-centric-matte-black-havana-bronze-lens-szkla-brazowe-lt-17-new-p-14924.html>

Okulary 100% CENTRIC Matte Black Havana - Bronze Lens (Szkła Brązowe, LT 17%) (NEW)



Cena	416,41 zł
Cena poprzednia	489,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	29457
Producent	100%

Opis produktu

Okulary 100% CENTRIC Matte Black Havana - Bronze Lens (Szkła Brązowe, LT 17%) (NEW)



CENTRIC

Niezależnie od tego, czy spędzasz wolny czas na szosie, na szlaku czy na wodzie, Centric ze swoją wyjątkową kanciastą stylizacją jest idealnym dodatkiem do Twojego zestawu. Dysponując naszą technologią soczewek 100%, zapewniającą bezkompromisową widoczność, Centric z progresywną ramką została zaprojektowany w celu zaspokojenia potrzeb stylu i wydajności w każdej sytuacji. Gumowy nosek i zauszniki zapewniają najwyższy komfort noszenia, a odważna sylwetka sprawia, że jest to idealne połączenie nowoczesnej i klasycznej stylizacji.

- Pełna ramka dla optymalnej ochrony
- Odporne na uderzenia i lekkie soczewki poliwęglanowe
- Niełamiwa i lekka ramka z Grilamid TR90
- Soczewki odporne na zarysowania zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UV (UV400)
- Powłoka soczewek HYDROILO odpycha wodę, brud i olej
- Bardzo przyczepne gumowe noski i zauszniki zapewniają pewne dopasowanie bez względu na to, jak bardzo się pocisz
- Soczewka Bronze Lens: Kategoria filtra 3, przepuszczalność światła 17%

- 100% ochrona przed promieniowaniem UV (UV400).
- X-ekstremalna powłoka zewnętrzna Hydroilo.
- Zaprojektowane w Kalifornii.
- Produkowane we Włoszech.
- Certyfikat CE i ANSI.

Wymiary szkła: 55mm x 42mm (mostek 19mm)
Szerokość ramki: 141mm
Długość zausznika: 131mm

TECHNOLOGIE RAMEK:



TR90 - GRILLAMID

Najlepszy materiał do stworzenia elastycznych, trwałych i wygodnych okularów sportowych:

- Niełamliwy
- Lekki
- Wysoka wytrzymałość na zmienne zginanie
- Wysoka odporność na chemikalia i pęknięcia naprężeniowe (pot, UV, krem do opalania,...)
- 100% wstrzyknięty filtr UV w soczewki

ULTRA-GRIP TPE RUBBER PADS & TIPS

Specjalna guma TPE w połączeniu ze specjalnie zaprojektowanym wzornictwem dla większej przyczepności zapewnia najlepsze dopasowanie i komfort (dotyczy noska i końcówek zauszników). Im bardziej się pocisz, tym większa przyczepność.

THIN TEMPLE TIPS

Cienkie końcówki zauszników zaprojektowane dla optymalnej kompatybilności z kaskami i czapkami.

OPTIMIZED FRAME VENTILATION

Otwory wentylacyjne w ramce dla prawidłowego przepływu powietrza, w celu powstrzymania parowania i kontrolowania wilgoci.

ADVANCED TOP FRAME DESIGN

Unikalny kształt ramki, zaprojektowany w 100% z DNA, pozwala na zwiększenie przestrzeni między soczewką a twarzą, aby zwiększyć przepływ powietrza i zapobiec parowaniu oraz oferuje rozległy widok w poziomie i w pionie.

MARKA 100%

100% - DOSTARCZAMY WIZJĘ.

100% dotyczy Wizji. Co widzą nasi sportowcy i jak wprowadzamy innowacje. Umożliwiamy sportowcom widzenie i myślenie w inny sposób. Zerwanie z konwencją wymaga wyobraźni, innowacji i jasności. Okulary 100% zapewniają widzenie i pewność siebie. Koncentrujemy się na eliminowaniu zakłóceń na najwyższym poziomie wyścigów i zawodów.

NASZE DZIEDZICTWO TO INNOWACJA.

NASZĄ TRADYCJĄ JEST WYDAJNOŚĆ.

EWOLUCJA PRĘDKOŚCI

Nasza przeszłość jest naszym impetem - system wysokiej rozdzielczości soczewek 100% jest wynikiem dziesięcioleci pasji, designu, rzemiosła i badań.

Ochrona i komfort

Soczewki poliwęglanowe są nietłukące i odporne na uderzenia. Hydroilo powłoka odpychająca olej i wodę utrzymuje soczewki dłużej w czystości.

Zdrowsze i mniej zmęczone oczy

Kompletna filtracja przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym, aby Twoje oczy były zdrowe. Filtracja przed światłem niebieskim, która zmniejsza zmęczenie oczu, zapewniając bardziej komfortowe widzenie.

Czystsze, dokładniejsze widzenie

Optycznie nieskazitelne, odporne na zarysowania soczewki zapewniają niezrównaną przejrzystość i wzmocnienie kolorów dzięki odcieniom do wszystkich warunków jazdy.

Soczewki zmniejszają zmęczenie, poprawiają kolor i wyostrzają widoczność.

ZAPROJEKTOWANE W KALIFORNII.

WYKONANE WE FRANCJI I WŁOSZECH.