

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-100-hudson-matte-black-havana-bronze-lens-szkla-brazowe-lt-17-new-p-14922.html>

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



Cena	<b>416,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>489,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>29455</b>
Producent	<b>100%</b>

### Opis produktu

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



#### HUDSON

Hudson przywołuje klasyczne linie i stylizację w połączeniu z naszą przełomową technologią soczewek. Dynamiczna ochrona i kontrast z komfortem, który nigdy nie śpi sprawia, że możesz nosić okulary Hudson przez cały dzień. Wraz z łatwą do noszenia konstrukcją i bezkompromisową wizją, Hudson znajduje uznanie w oczach innych rowerzystów i przechodniów.

- Pełna ramka dla optymalnej ochrony
- Odporne na uderzenia i lekkie soczewki poliwęglanowe
- Niełamiwa i lekka ramka z Grilamid TR90
- Sferyczne 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: 52mm x 41mm (mostek 20,5mm)  
Szerokość ramki: 140mm  
Długość zausznika: 135mm

#### 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.