

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/okulary-lazer-magneto-crystal-blue-smoke-blue-revo-yellow-blue-mirror-clear-p-8824.html>

## Okulary LAZER MAGNETO Crystal Blue (Smoke-Blue REVO, Yellow-Blue Mirror, Clear)

Cena	<b>233,67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>274,91 zł</b>
Dostępność	<b>Na wyczerpaniu</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14448</b>
Kod EAN	<b>5420056604574</b>
Producent	<b>LAZER</b>

### Opis produktu

#### Okulary LAZER MAGNETO Crystal Blue (Smoke-Blue REVO, Yellow-Blue Mirror, Clear)



Magneto są rewolucyjnymi okularami dostosowanymi do kasków, które zapewniają użytkownikowi większą wygodę i doskonałe dopasowanie. Uznając, że tradycyjne oprawki okularów powodują problemy dla niektórych osób noszących okulary, zarówno pod względem dopasowania, komfortu i ucisku w pasie skroniowym, Lazer wyeliminował te elementy oprawek i zastąpił je sprytnym systemem magnetycznego mocowania. UWAGA: Okulary w zestawie posiadają magnetyczne klipsy, które możemy zamontować na paskach dowolnego kasku, co pozwala na połączenie się z magnesami, które są osadzone w dwóch miejscach oprawek okularowych. Wynikiem tego jest bezpieczne zakładanie okularów na twarz, ale z możliwością regulacji zarówno w górę i w dół jak i w przód i w tył.

- Sprytny magnetyczny system mocowania okularów do kasku za pomocą osadzonych magnesów
- Bezpieczne montowanie okularów z możliwością regulacji pionowej i poziomej oraz w przód i w tył w celu najlepszego dopasowania
- W celu polepszenia komfortu zmniejszono odcinek wewnętrzny oprawek, który zmniejsza ucisk w pasie skroniowym
- Węższe oprawki zwiększające chłodzenie
- Magnetyczne oprawki mogą być zastąpione tradycyjnymi - do noszenia na co dzień

#### KOMPONENTY KLASY PREMIUM

##### Soczewki z poliwęglanu

- Bezpieczeństwo: poliwęglan jest nietłukący i odporny na uderzenia
- Nasze soczewki są przetestowane, aby upewnić się, że oferują optymalną ochronę
- 100% ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- Wszystkie soczewki zostały poddane testowi w celu zapewnienia zerowego odchylenia optycznego
- Powłoka hydrofobowa redukuje ślady wody, potu i brudu na soczewkach



- Wysoka przejrzystość dzięki renomowanym dostawcom, takimi jak Carl Zeiss i BNL Eurolens (firma Essilor)

## Oprawka Grilamid TR-90

- Niska gęstość materiału sprawia, że jest bardzo lekka
- Bezpieczeństwo:
  - Duża wytrzymałość na zginanie oraz zdolność częściowej absorpcji siły uderzenia przez oprawkę podczas upadku
  - Niełamiwa, idealna podczas uprawiania sportu
- Wysoka odporność na działanie chemiczne i promieniowanie UV
- Wyposażona w gumowe końcówki UltraGrip zapobiegające ześlizgiwaniu się oprawki

## CECHY/WŁAŚCIWOŚCI

Magneto - Do kasku dodane są magnetyczne mocowania na okulary Laser Magneto. Można zamontować je z przodu i z tyłu kasku i w momencie kiedy nie używamy okularów bezpiecznie zadokować na kasku, do momentu aż ponownie będą nam potrzebne.

Interchangeable lens - Wymienne soczewki okularów są łatwe do usunięcia, co pozwala zainstalować soczewki adekwatne do typu pogody i światła słonecznego na zewnątrz.

Flex frame technology - Elastyczna ramka na okulary wykonana z niełamiwego nylonu Grilamid TR-90. To w połączeniu z elastycznymi zausznikami i noskami umożliwia łatwe dopasowanie. Dzięki technologii Flex ramka jest prawie niezniszczalna i przetrwa wypadek bez problemów.

Ultragrip nose piece and temple tips - Świetna przyczepność zauszników i noska - utrzymują okulary na swoim miejscu bez względu na warunki jazdy.

W zestawie 3 pary wymiennych soczewek, etui i woreczek na okulary, pełniący również funkcję ściereczki do okularów.

Wymiary: M1: 150mm / M1-S: 145mm x 50mm

Waga: M1: 27 g / M1-S: 26 g

Kolor oprawek: Crystal Blue.

Kolor soczewek: Smoke-Blue, Yellow-Blue Mirror, Clear.

## SOCZEWKI

Smoke-Blue - Kategoria 3:

- do użytku w pełnym słońcu - w południe
- okulary do ogólnego przeznaczenia
- wysoka ochrona przed słońcem
- Przepuszczalność światła - 12%

Yellow-Blue Mirror - Kategoria 1:

- do użytku w lekkim słońcu - deszcz / noc
- lekko przyciemniane okulary
- ograniczona ochrona przed słońcem
- Przepuszczalność światła - 70%

Clear - Kategoria 0:

- do użytku przy braku słońca - deszcz / noc
- lekko przyciemniane okulary
- bardzo ograniczona ochrona przed słońcem
- Przepuszczalność światła - 98%