

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

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%