

Link do produktu: <https://be-bike.pl/okulary-bolle-striver-grey-crystal-black-tns-ice-p-12814.html>



## Okulary Bolle Striver Grey Crystal Black - TNS Ice

Cena	<b>439,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BS165002</b>
Kod EAN	<b>840332230665</b>

### Opis produktu

## Okulary sportowe STRIVER Astro Purple Crystal Pink / Brown Pink

**STRIVER Astro Purple Crystal Pink / Brown Pink** to nowoczesne okulary sportowe, które łączą wysoką funkcjonalność z dynamicznym designem. Zaprojektowane z myślą o aktywnych użytkownikach, sprawdzają się zarówno na rowerze, jak i podczas biegania, trekkingu czy codziennych aktywności.

Ich cylindryczna konstrukcja o smukłych liniach została zoptymalizowana pod kątem współpracy z kaskiem rowerowym, zapewniając komfort i stabilność nawet podczas intensywnej jazdy. Lekka ramka i ergonomiczne dopasowanie gwarantują wygodę przez cały dzień.

### Najważniejsze cechy

- **nowoczesna, sportowa konstrukcja cylindryczna** – szerokie pole widzenia i świetna aerodynamika
- **lekka i cienka oprawka** – wysoki komfort użytkowania
- **nosek Thermogrip®** – pewne dopasowanie nawet podczas intensywnego wysiłku
- **perforowane zauszniki Thermogrip®** – stabilność i przyczepność, także w kontakcie z potem i wodą
- **możliwość montażu sznurka zabezpieczającego** – dodatkowe bezpieczeństwo
- **powłoka antyzarysowaniowa** – zwiększona trwałość soczewek
- **powłoki hydrofobowe i oleofobowe** – odporność na wodę, pot i zabrudzenia

### Specyfikacja techniczna

- Model: STRIVER Astro
- Kolor: Purple Crystal Pink / Brown Pink
- Typ: okulary sportowe
- Konstrukcja: cylindryczna
- Materiał: lekka oprawka z tworzywa
- Nosek: Thermogrip®
- Zauszniki: Thermogrip®, perforowane
- Powłoki soczewek: antyzarysowaniowa, hydrofobowa, oleofobowa
- Przeznaczenie: rower, bieganie, trekking, aktywność outdoor

### Dlaczego warto?

STRIVER Astro to okulary dla osób, które oczekują stabilności, komfortu i nowoczesnego wyglądu. Dzięki zastosowanym materiałom i technologiom zapewniają pewne trzymanie, wyraźne widzenie i wygodę w każdych warunkach – niezależnie od intensywności aktywności.