

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-mtb-vredestein-bobcat-27-5x235-60-584-tpi120-915g-zwijana-czarna-new-p-12855.html>

## Opona mtb VREDESTEIN BOBCAT 27,5x2.35 (60-584) TPI120 915g zwijana czarna (NEW)

Cena	<b>242,16 zł</b>
Cena poprzednia	<b>284,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>26282</b>
Kod EAN	<b>8714692323645</b>
Producent	<b>VREDESTEIN</b>

### Opis produktu

#### Opona mtb VREDESTEIN BOBCAT 27,5x2.35 (60-584) TPI120 915g zwijana czarna (NEW)



Bobcat - Mtb heavy duty

Wielosezonowe opony terenowe typu „all-mountain”

- Wyjątkowo dobrze przystosowane do jazdy w trudnym terenie na wymagających, samotnych trasach.
- Doskonała przyczepność i dokładność prowadzenia dzięki elastycznej kostce bieżnika.
- Doskonała pewność prowadzenia dzięki zastosowaniu mocnej, płasko wyprofilowanej kostce na krawędzi opony

Rozmiar: 27.5 x 2,35 (60-584).

Min./maks. ciśnienie (bar): 2,0 / 4,0.

Waga: 915g.

Oplot: 120 TPI.

Kolor: czarny.

Jezdnia: 1/6

Droga sucha i twarda: 1/6

Sucha nieutwardzona: 2/6

Sucha nierówna: 5/6

Mokra nierówna: 6/6

Błotnista: 5/6

TUBELESS READY



**CENTRUM ROWEROWE**

ul. Wojska Polskiego 28H 78-100 Kołobrzeg  
tel. 094 354 78 74

**K2 Centrum Rowerowe**  
Al. I Armii Wojska Polskiego 28H  
78-100 Kołobrzeg  
tel. 94-3547874; 507234283

---

Bezdętkowe opony TUBELESS READY pozwalają jeździć na niższym ciśnieniu opon, co pozwala na lepszą przyczepność w trudnym terenie. Ten system opon posiada ponadto tę zaletę, że jest lżejszy, co w połączeniu z uszczelniaczem do opon Vredestein, zapewnia optymalne zabezpieczenie przed przebicciem. Vredestein zaleca stosowanie opon Tubeless Ready z obręczami bezdętkowymi UST. bezdętkowe.

#### TRICOMP X TECHNOLOGY

Zastosowaliśmy nasze doświadczenie z Technologii Tricomp w oponach wyścigowych, do naszych opon MTB - tak, że mogą one również zapewnić najlepsze możliwe osiągi. Przez zastosowanie różnych mieszanek gumy w bieżniku i ścianach bocznych, w połączeniu ze strukturą ostróg specyficznie dostosowanych do tych mieszanek, opony dają doskonałe wyniki, niezależnie od terenu.

#### DUOCOMP TECHNOLOGY

Technologia ta wykorzystuje zintegrowaną mieszankę bieżnika i ścian bocznych, która optymalizuje przyczepność, opory toczenia i trwałość opony.