

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dzieciocy-juniorski-krash-panthera-roz-m-youth-fs-8-54-58-cm-new-2026-p-32385.html>

## Kask dziecięcy juniorski KRASH PANTHERA roz. M YOUTH FS 8+ (54-58 cm) (NEW 2026)

Cena	<b>169,91 zł</b>
Cena poprzednia	<del>199,90 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>41317</b>
Kod EAN	<b>847268021282</b>

### Opis produktu

#### Kask dziecięcy juniorski KRASH PANTHERA roz. M YOUTH FS 8+ (54-58 cm) (NEW 2026)



#### Kask juniorski Krash Panthera

Kask dziecięcy juniorski RASKULLZ PANTHERA 3D to doskonałe połączenie bezpieczeństwa i stylowego wyglądu, który przyciąga uwagę. Kask został zaprojektowany z motywem pantery, w technologii 3D, co sprawia, że wyróżnia się spośród innych modeli. Dzięki kreatywnemu designowi dzieci z przyjemnością noszą go podczas jazdy na rowerze, hulajnodze czy deskorolce.

Posiada regulowany system dopasowania FIT SYSTEM, który umożliwia wygodne dopasowanie do głowy, gwarantując, że Twój mały urwis będzie zawsze odpowiednio chroniony. Wewnętrzna skorupa EPS skutecznie amortyzuje wstrząsy, a aerodynamiczne otwory wentylacyjne dbają o odpowiedni przepływ powietrza, co zapewnia komfort podczas aktywności na świeżym powietrzu.

Kask wyposażony jest w regulowane nylonowe paski, które umożliwiają idealne dopasowanie do głowy, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę.

#### Specyfikacja



**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

---

Certyfikaty CPSC i ASTM – pełna zgodność z normami bezpieczeństwa

Technologia 3D – oryginalny design pantery

Skorupa EPS – skuteczna ochrona przed wstrząsami

Otwory wentylacyjne – zapewniają komfortową cyrkulację powietrza

Regulowane paski – doskonałe dopasowanie do głowy dziecka

Rozmiar: 54-58 cm (wiek 8+)

⚠ Uwaga: zawsze zmierz obwód głowy przed zakupem. Rozmiary i kształty głowy mogą się różnić, nawet w tej samej grupie wiekowej. Używanie kasku, który nie pasuje prawidłowo, może być niebezpieczne.