

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dziecieczy-juniorski-giro-hale-matte-bright-pink-roz-universalny-50-57-cm-new-p-11101.html>

## Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE matte bright pink roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)

Cena	<b>237,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>279,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprowadzone</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21484</b>
Kod EAN	<b>768686070952</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE matte bright pink roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)



#### HALE

Kask Hale posiada jeden z najbardziej komfortowych systemów retencyjnych, 22 otwory wentylacyjne, dzięki czemu zapewnia chłodzenie w każdej sytuacji, łatwy do dostosowania, z szerokim zakresem system regulacji Roc Loc Sport. Kask Hale jest również wyposażony w zdejmowany daszek i wykorzystuje tę samą technologię budowy In-Mold, co nasze najlepsze modele dla dorosłych, która łączy skorupę z kaskiem w celu uzyskania lekkiej i trwałej konstrukcji. Co więcej, występuje w gamie zabawnych, przyjaznych dzieciom kolorów, dzięki czemu Twoje dziecko może wybrać swój ulubiony kolor.

#### WENTYLACJA:

- 22 otwory wentylacyjne

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction  
- Full Hardbody shell

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Sport

#### ROZMIARY:

UY: 50-57cm

#### TECHNOLOGIE:



**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

---

- Universal Fit Sizing - nasze kaski Universal Fit są wyrzeźbione tak, aby, już przy pierwszej przymiarce, dobrze wyglądały i były świetnie dla wszystkich dopasowane. Dzięki rozwinięciu zastrzeżonych prawnie rozmiarów skorupy w oparciu o konkretne grupy klientów i połączenie ich z łatwym w regulacji systemem dopasowującym, jest Ci łatwo dobrać właściwy rozmiar, prosto z pudełka, bez kłopotu i kosztów przymierzania wielu rozmiarów.

- In-Mold Construction - konstrukcja ta łączy twardą zewnętrzną skorupę z poliwęglanu z amortyzującą piankową wyściółką kasku. Proces łączenia pozwala na lepsze systemy wentylacyjne, dzięki czemu kaski "in-mold" są lżejsze i chłodniejsze niż tradycyjne kaski.