

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dziecieczy-juniorski-giro-hale-matte-bright-red-roz-universalny-50-57-cm-new-p-11102.html>

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

Cena	237,91 zł
Cena poprzednia	279,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21485
Kod EAN	768686070976
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE matte bright red 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.