

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dzieciacy-giro-scamp-blue-green-creature-camo-roz-s-49-53-cm-p-14697.html>

Kask dziecięcy GIRO SCAMP blue green creature camo roz. S (49-53 cm)



Cena	152,91 zł
Cena poprzednia	179,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	29050
Kod EAN	768686267130
Producent	GIRO

Opis produktu

Kask dziecięcy GIRO SCAMP blue green creature camo roz. S (49-53 cm)



SCAMP

Pomóż swojemu dziecku cieszyć się pierwszymi jazdami z kaskiem Scamp, wyposażonym we wszystko począwszy od klamry chroniącej przed uszczypleniem po system dopasowujący Roc Loc Jr., który jest łatwym i bezpiecznym systemem dopasowania kasku. Dzięki szerokiemu zakresowi rozmiarów Twoje dziecko może korzystać z tego kasku począwszy od roweru na czterech kółkach do treningowego roweru na dwóch kółkach. Projekt kasku został zainspirowany kaskiem dla dorosłych Montaro MIPS/ Montara MIPS. Scamp jest dostępny w gamie przyjaznych dzieciom kolorów i wzorów.

WENTYLACJA:

- 8 otworów wentylacyjnych

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Jr.

ROZMIARY:

XS: 45-49cm

S: 49-53cm

TECHNOLOGIE:

- Roc Loc Jr. fit system - to prosty, trwały system dopasowywania pokrętkiem, specjalnie ukształtowany tak, aby pasował do



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

krzywizny głowy dziecka. Kształt został opracowany w wyniku wieloletnich badań danych anatomicznych, aby zapewnić bezpieczne, anatomiczne dopasowanie. Duże, gumowane pokrętko ułatwia dorosłym dostosowanie kasku do odpowiedniego napięcia, umożliwiając dzieciom szybkie rozpoczęcie jazdy.

- 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.