

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dzieciocy-giro-scamp-matte-green-lime-roz-xs-45-49-cm-new-p-11128.html>

## Kask dziecięcy GIRO SCAMP matte green lime roz. XS (45-49 cm) (NEW)



Cena	<b>177,56 zł</b>
Cena poprzednia	<b>208,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21540</b>
Kod EAN	<b>768686743078</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask dziecięcy GIRO SCAMP matte green lime roz. XS (45-49 cm) (NEW)



#### SCAMP

Pomóż swojemu dziecku cieszyć się pierwszymi jazdami z kaskiem Scamp, wyposażonym we wszystko począwszy od klamry chroniącej przed uszczypnięciem 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 rowerku na czterech kółkach do treningowego rowerku 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:



**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

---

- Roc Loc Jr. fit system - to prosty, trwały system dopasowywania pokręteł, specjalnie ukształtowany tak, aby pasował do krzywizny głowy dziecka. Kształt został opracowany w wyniku wieloletnich badań danych anatomicznych, aby zapewnić bezpieczne, anatomiczne dopasowanie. Duże, gumowane pokrętki ułatwiają 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.