

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dzieciacy-giro-scamp-integrated-mips-matte-black-roz-s-49-53-cm-new-p-11120.html>

## Kask dziecięcy GIRO SCAMP INTEGRATED MIPS matte black roz. S (49-53 cm) (NEW)

Cena	<b>280,41 zł</b>
Cena poprzednia	<b>329,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wyprzedane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21525</b>
Kod EAN	<b>768686070471</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask dziecięcy GIRO SCAMP INTEGRATED MIPS matte black roz. S (49-53 cm) (NEW)



#### SCAMP MIPS

Pomóż swojemu dziecku cieszyć się pierwszymi jazdami z kaskiem Scamp MIPS, wyposażonym we wszystko począwszy od klamry chroniącej przed uszczyknięciem 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. Scamp MIPS posiada również wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami, który naszym zdaniem może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń.

#### 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 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.
- MIPS - wszystkie kaski Giro zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zredukować jak najwięcej energii, jednocześnie spełniając i przekraczając surowe normy bezpieczeństwa. Celem kasków Giro wyposażonych w MIPS jest zmniejszenie sił rotacyjnych. Giro uważa, że kaski wyposażone w tę technologię mogą zmniejszyć siłę obrotową, która może zostać przeniesiona do mózgu rowerzysty przy określonych uderzeniach.
- 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.