

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dzieciocy-giro-scamp-mips-ii-matte-pink-animal-roz-s-49-53-cm-new-2025-p-32360.html>

Kask dziecięcy GIRO SCAMP MIPS II matte pink animal roz. S (49-53 cm) (NEW 2025)



Cena	280,41 zł
Cena poprzednia	329,90 zł
Dostępność	Wypredane
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	41276
Kod EAN	196178193252

Opis produktu

Kask dziecięcy GIRO SCAMP MIPS II matte pink animal roz. S (49-53 cm) (NEW 2025)



SCAMP II MIPS

Scamp MIPS II to kask Giro przeznaczony dla najmłodszych rowerzystów, ale nadal wyróżnia się funkcjami i stylem. Ten lekki kask z technologią in-mold, wzorowany na kaskach dla dorosłych, takich jak Manifest

Spherical, ma piankę EPS rozpraszającą uderzenia i wytrzymałą skorupę z poliwęglanu oraz 13 otworów wentylacyjnych zapewniających wydajne chłodzenie. MIPS® Evolve Core pomaga zmniejszyć energię podczas uderzenia, a system dopasowania Roc Loc® Junior zapewnia dodatkową regulację za pomocą prostego w obsłudze pokrętła, zapewniającego ochronę głowy przez kilka lat dla szybko rosnących rowerzystów. XS jest przeznaczony dla rowerzystów w wieku 1 roku i starszych, a Small dla rowerzystów w wieku 5 lat i starszych. Niezależnie od wieku, Scamp MIPS II sprawi, że dzieci będą chciały spędzać więcej czasu na rowerze.

WENTYLACJA:

- 13 otworów wentylacyjnych

CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

KONSTRUKCJA:

- In-Mold construction

SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Jr.

ROZMIARY:

XS: 45-49cm

S: 49-53cm

TECHNOLOGIE:



- Mips® Evolve Core (wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami) - MIPS został zaprojektowany w celu zmniejszenia sił rotacyjnych, które mogą wystąpić podczas niektórych upadków. Dzięki zintegrowaniu płaszczyzny poślizgu MIPS z systemem regulacji, jesteśmy w stanie zmniejszyć złożoność i wagę, tworząc kompaktowy, lepiej wentylowany kask, który jest bardziej dopasowany do głowy.

- 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 pokręta 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.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne, jednak nie gwarantujemy, że publikowane informacje nie zawierają błędów, które nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby powyższe dane były poprawne, jednak nie gwarantujemy, że publikowane informacje nie zawierają błędów, które nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.