

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-dziecieczy-juniorski-giro-hale-integrated-mips-matte-glacier-roz-uniwersalny-50-57-cm-new-p-11098.html>

## Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE INTEGRATED MIPS matte glacier roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)

Cena	<b>322,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>379,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21481</b>
Kod EAN	<b>768686071072</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask dziecięcy juniorski GIRO HALE INTEGRATED MIPS matte glacier roz. Uniwersalny (50-57 cm) (NEW)



#### HALE INTEGRATED MIPS

Kask Hale MIPS 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 MIPS 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. Hale MIPS zawiera zintegrowany wielokierunkowy system ochrony przed uderzeniami MIPS, który może przekierowywać energię i zapewniać lepszą ochronę w przypadku niektórych uderzeń. 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 MIPS



ROZMIARY:  
UY: 50-57cm

TECHNOLOGIE:

- 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.
- Integrated 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 zintegrowany 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.