

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-mtb-giro-merit-mips-spherical-matte-portaro-gray-roz-s-51-55-cm-new-p-24666.html>

## Kask mtb GIRO MERIT MIPS SPHERICAL matte portaro gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>926,42 zł</b>    |
| Cena poprzednia  | <b>1 089,90 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Wypredane</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>    |
| Numer katalogowy | <b>33985</b>        |
| Kod EAN          | <b>768686475115</b> |
| Producent        | <b>GIRO</b>         |

### Opis produktu

#### Kask mtb GIRO MERIT MIPS SPHERICAL matte portaro gray roz. S (51-55 cm) (NEW)



#### MERIT SPHERICAL MIPS

Kask Merit™ Spherical to bardzo wydajny kask do jazdy po szlakach, zbudowany na zasadzie przegubu kulowego Spherical Technology™, która jest częścią systemu ochrony mózgu MIPS®. Kask zapewnia niesamowitą wentylację, głębokie pokrycie głowy i luksusowy komfort. Kaski z technologią sferyczną zapewniają bardziej wszechstronne działanie i ochronę dzięki połączeniu systemu ochrony mózgu MIPS®, który przekierowuje energię uderzenia obrotowego. Dodatkowo oddzielne wewnętrzne i zewnętrzne wkładki z technologią Progressive Layering™ pomagają radzić sobie z uderzeniami przy dużych i niskich prędkościach. Masywne otwory wentylacyjne Wind Tunnel są połączone z kanałami w wyściółce z pianki EPS, tworząc niesamowity przepływ powietrza przez kask, który odprowadza ciepło, nawet podczas długich, gorących podjazdów. Regulacja dopasowania i stabilności jest szybka i łatwa dzięki systemowi dopasowania Roc Loc® Trail Air, a pluszowe wkładki Ionic+™ zapewniają wyjątkową absorpcję potu, jednocześnie zwalczając nieprzyjemny zapach dzięki trwałej skuteczności antybakteryjnej. Dzięki tym wszystkim funkcjom jest to idealny wybór do szybkiej, płynnej jazdy po szlakach i mocnego pedałowania.

#### CECHY/FUNKCJE:

- Technologia SPHERICAL MIPS
- Progressive Layering
- Regulowany daszek
- Uchwyt na gogle i okulary
- Antybakteryjna wyściółka Ionic+

#### KONSTRUKCJA:

- Poliwęglanowa skorupa In-Mold z wyściółką EPS

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc Trail Air

**WENTYLACJA:**

- 15 otworów wentylacyjnych Wind Tunnel z wewnętrznymi kanalikami

**ROZMIARY:**

S: 51-55cm

M: 55-59cm

L: 59-63 cm

XL: 62,5-65cm

**CERTYFIKATY:**

- CPSC Bicycle

**TECHNOLOGIE:**

- Deep Internal Channeling - w połączeniu z masywnymi otworami wentylacyjnymi wewnętrzny kanał wymusza przepływ powietrza przez skórę głowy, zapewniając niezwykłą moc chłodzenia.

- In-Mold Construction - konstrukcja 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.

- Ionic+ anti-microbial padding - wkładki antybakteryjne pomagają pochłaniać pot i wilgoć, zapewniając jednocześnie trwałe działanie antybakteryjne

- Progressive Layering - kask wykorzystuje piankę EPS o wielu gęstościach, aby zmniejszyć wagę i zarządzać szerokim zakresem energii uderzenia.

- Roc Loc Trail Air - regulacja dopasowania pozwala Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

- Spherical Technology - UNIKALNA KONSTRUKCJA "PRZEGUBU KULOWEGO" PRZEKIERUJE SIŁY UDERZENIA

Kaski z technologią sferyczną zapewniają kompleksową ochronę i wydajność. Opracowany w Bell + Giro Dome we współpracy z Mips® Spherical Technology, unikalny projekt Ball-and-Socket przekierowuje siły uderzenia, łącząc wiodącą na rynku konstrukcję, wydajność i ochronę mózgu bez uszczerbku dla komfortu, wentylacji, wagi i stylu.

- Wind Tunnel Ventilation - kaski Giro są stworzone z użyciem naszego prawnie zastrzeżonego systemu wentylacji Wind Tunnel. Ten opracowany wzór łączy aktywne odpowietrzniki w powłoce kasku z kanalikami wydechowymi wewnątrz kasku, które wypychają świeże, chłodne powietrze nad i wokół głowy jadącego jednocześnie wypychając na zewnątrz gorące i zastale powietrze. To jest najbardziej wydajny system chłodzący, z dostępnymi, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.