

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/kask-szosowy-giro-syntax-matte-white-silver-roz-m-55-59-cm-new-p-12506.html>

## Kask szosowy GIRO SYNTAX matte white silver roz. M (55-59 cm) (NEW)



Cena	<b>424,91 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499,90 zł</b>
Dostępność	<b>Wypredane</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25215</b>
Kod EAN	<b>768686180521</b>
Producent	<b>GIRO</b>

### Opis produktu

#### Kask szosowy GIRO SYNTAX matte white silver roz. M (55-59 cm) (NEW)



#### SYNTAX

Kask ten oferuje daleko posunięty komfort z niezawodną wydajnością i stylem. Przykrywa on głowę trochę głębiej i ma wąski profil, co powoduje, że jest w czołówce kasków wybieranych do jazdy po drogach i żwirze. Zewnętrzna skorupa jest uformowana z twardego poliwęglanu, który jest trwale połączony z wkładką z pianki EPS za pomocą naszego procesu budowy In-Mold w celu zwiększenia trwałości i wentylacji bez nadmiernej objętości. A dopasowanie jest luksusowe i bezpieczne, dzięki naszemu wysoce regulowanemu systemowi Roc Loc 5 Air, który pozwala dostosować dopasowanie / odczucie dla doskonałej stabilności i komfortu dalekiego zasięgu.

#### WENTYLACJA:

- 25 otworów wentylacyjnych z wewnętrznym kanałowaniem

#### CERTYFIKATY:

- CPSC Bicycle

#### KONSTRUKCJA:

- Konstrukcja In Mold  
- Czteroczęściowa poliwęglanowa skorupa

#### SYSTEM DOPASOWUJĄCY/REGULACJI:

- Roc Loc 5 Air

#### ROZMIARY:

S: 51 - 55cm  
M: 55 - 59cm  
L: 59 - 63cm

#### TECHNOLOGIE:



- Roc Loc 5 Air Fit System - ten rewolucyjny system regulacji nadaje nowy wymiar wydajności kasków poprzez spotęgowanie chłodzenia, jak również poprzez wygodę regulacji i stabilność. Używając opatentowanego wzornictwa, które utrzymuje kask troszeczkę z góry czaszki, Roc Loc 5 Air pozwala na przepływ chłodnego powietrza bezpośrednio nad Twoją głową, wzmacniając działanie odpowietrzników i wewnętrznych kanalików, które wypuszczają ciepło z kasku. Regulacja dopasowania naśladuje ROC Loc 5, pozwalając Ci w łatwy sposób wyregulować napięcie i przednie przechylenie kasku w przeciągu kilku sekund za pomocą jednej ręki.

- 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.

- 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 dostępnych, i możesz poczuć różnicę za każdym razem jak jedziesz.