

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kask-rowerowy-alpina-mtb17-ciemno-niebieski-neonowy-54-58-p-252269.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kask rowerowy ALPINA MTB17 ciemno niebieski-neonowy 54-58

Cena	<b>247,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SIRLPIKAS0009</b>
Kod producenta	<b>A9719181</b>
Kod EAN	<b>4003692287816</b>
PKWiU	<b>32.99.11.0</b>

### Opis produktu

- **Dedykowane płci:** Chłopak, dziewczyna
- **Styl kasku:** Półpełny, Kask rowerowy miejski
- **Ochrona przeciwsłoneczna:** Tak
- **Rozmiar:** 54 - 58
- **Wykończenie:** Połysk
- **Kolor produktu:** Zielony, Niebieski, Żółty
- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Materiały:** Ceramika, Styropian (EPS)
- **Typ konstrukcji:** In-Mold
- **Regulacja dopasowania:** Tak
- **Wentylacja:** Tak
- **Lekkie:** Tak
- **Regulowany daszek:** Nie
- **Odporność na uderzenia:** Tak
- **Wiek:** Dorośli i młodzież
- **Liczba otworów wentylacyjnych:** 23
- **Waga produktu:** 292 g
- **Ostrzeżenia:** Sprawdzić, czy kask jest dobrze dopasowany przed każdym użyciem., Nie używać kasku, który został uszkodzony w wyniku wypadku., Przechowywać kask w miejscu suchym i chronić przed działaniem wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Dedykowane płci:** Chłopak, dziewczyna
- **Styl kasku:** Półpełny, Kask rowerowy miejski
- **Ochrona przeciwsłoneczna:** Tak
- **Rozmiar:** 54 - 58
- **Wykończenie:** Połysk
- **Kolor produktu:** Zielony, Niebieski, Żółty
- **Kolorystyka:** Jednolity
- **Materiały:** Ceramika, Styropian (EPS)
- **Typ konstrukcji:** In-Mold
- **Regulacja dopasowania:** Tak
- **Wentylacja:** Tak
- **Lekkie:** Tak
- **Regulowany daszek:** Nie
- **Odporność na uderzenia:** Tak
- **Wiek:** Dorośli i młodzież
- **Liczba otworów wentylacyjnych:** 23

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 292 g

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Sprawdzić, czy kask jest dobrze dopasowany przed każdym użyciem., Nie używać kasku, który został uszkodzony w wyniku wypadku., Przechowywać kask w miejscu suchym i chronić przed działaniem wysokich temperatur.