

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kask-uvex-quatro-pro-adapter-kamery-go-pro-p-2240.html>

Kask Uvex Quatro Pro - adapter kamery Go Pro



Cena	439,00 zł
Cena poprzednia	519,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Producent	Akcesoria rowerowe

Opis produktu

Dostępny rozmiar:

- M (52-57 cm)

Kolorowy, wyjątkowy oraz nowatorski model dla najbardziej wymagających użytkowników. Najważniejszą zaletą tego modelu jest możliwość montażu kamery GoPro, która pozwoli uchwycić i uwiecznić wyjątkowe, niepowtarzalne chwile podczas zjazdów. W kasku użyto technologię double inmould, która zapewnia maksymalnie bezpieczną i stabilną konstrukcję kasku. Ponadto użyte w kasku sprawdzone systemy marki Uvex takie jak anatomic IAS, FAS oraz Monomatic zapewniają bezpieczeństwo oraz wysoki komfort użytkowania. Dodatkowe zalety to także wyjmowana wyściółka typu Vent, ruchomy daszek a także siatka chroniąca przed owadami.

Ponadto, wśród zalet kasku możemy wyróżnić:

- Technologia double inmould, zapewniająca maksymalnie bezpieczną i stabilną konstrukcję kasku, wraz z doskonałą wentylacją. Dodatkowy Makrolon (rodzaj poliwęglanu) pokrywa dolną część kasku, zapewniając przy tym jeszcze większą stabilność oraz zwiększając żywotność kasku
- Spełniający normy: EN 1078 / TÜV GS / CE
- Dwa rozmiary skorupy
- System Monomatic-to zamek blokujący, który pozwala na wielostopniową regulację paska podbródka za pomocą jednej ręki
- 17 kanałów wentylacyjnych
- Antyalergiczna wyściółka typu Vent wewnątrz kasku
- Ruchomy daszek
- Adapter umożliwiający montaż kamery GoPro
- Siatka przeciw owadom
- Spoiler
- Ruchomy system IAS, pozwalający na dopasowanie kasku do kształtu głowy za pomocą jednej ręki
- System FAS, pozwalający na proste dopasowanie długości pasków do własnych potrzeb. Dzięki temu kask leży mocno na głowie, nie mając możliwości ześlizgnięcia się, nawet podczas gwałtownego uderzenia.

Kod produktu: 41/0/776

Orientacyjna cena detaliczna (z VAT) PLN: 569.90

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz rozmiar: M