

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kask-rowerowy-abus-airdrop-quin-p-8460.html>



## Kask rowerowy Abus AirDrop Quin

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Cena            | <b>1 155,00 zł</b>         |
| Cena poprzednia | <b>1 490,00 zł</b>         |
| Dostępność      | <b>Produkt w magazynie</b> |
| Czas wysyłki    | <b>3 dni</b>               |
| Kod producenta  | <b>C043857</b>             |
| Producent       | <b>Akcesoria rowerowe</b>  |

### Opis produktu

#### Kask rowerowy Abus AirDrop

**Poprzez AirDrop firma ABUS oferuje swój pierwszy kask typu Fullface, który zapewnia najlepszą ochronę nawet przy najbardziej śmiałych skokach.**

Zawodnicy enduro, downhillowcy, rowerzyści E-MTB i alpejscy poszukiwacze przygód zawsze balansują na krawędzi. Zwiększona ochrona oznaczała kiedyś ciężkie, gorące i klaustrofobiczne kaski integralne. Nowe technologie, takie jak nasze wkładki chroniące obojczyk, zrywalne mocowania daszków oraz przyłbic i boczne kanały komunikacyjne zapewniają realne korzyści w parkach rowerowych i na trasach terenowych. AirDrop w wersji QUIN daje pewność, że nigdy nie jesteś sam na szlaku. Ponieważ w razie upadku smartfon wysyła wezwanie o pomoc do wcześniej zdefiniowanych kontaktów alarmowych. Kask AirDrop to prawidłowy wybór dla wszystkich uzależnionych od adrenaliny.

#### Technologia:

- Produkcja typu in-mold dla trwałego połączenia zewnętrznej skorupy z materiałem absorbującym wstrząsy (EPS)
- Zoom-Ace-FF: System regulacji dopasowujący się do obwodu głowy
- Krawędzie chroniące obojczyki
- Najnowocześniejsza technologia QUIN: Zintegrowany czujnik przyspieszenia, który wykrywa i mierzy upadki. W razie upadku system powiadamia wcześniej zdefiniowaną osobę kontaktową
- Zrywalne mocowanie daszka
- Ambient Sound Channels (ASC) zwiększają świadomość przestrzenną
- Oddychająca, wkładana wyściółka
- Kształt odpowiedni do okularów
- System zapinania z dwoma pierścieniami D-Ring
- MIPS: Ochrona przed uderzeniem, która chroni mózg, zwłaszcza gdy podczas upadku głowa rowerzysty uderzy o podłoże pod kątem.
- Wentylacja: doskonała wentylacja dzięki 11 wlotom powietrza i 6 wylotom powietrza