



## Casco MTB MAVIC "Crossride SL Elite"

nero / bianco, taglia S (51-56)

**Price: 34,82 €**

Il Crossride SL Elite di MAVIC La sicurezza in bicicletta è l'elemento fondamentale, per questo il casco è essenziale, soprattutto per i più giovani. Per garantire una vestibilità perfetta, il Crossride SL Elite di MAVIC è dotato di una chiusura a rotazione che consente di regolare il casco MTB con precisione in base alla forma della testa individuale. È adatto a circonferenze della testa comprese tra 51 e 56 cm. Il Crossride SL Elite è dotato di visiera per abituarci meglio e più rapidamente alle mutevoli condizioni di luce nella foresta. Tuttavia, è anche possibile rimuoverla semplicemente se necessario. Una chiusura a innesto supporta la chiusura del casco MTB.

### Dati anagrafici

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Numero articolo fornitore: | 41006519     |
| EAN                        | 193128150938 |
| UVP                        | 69,00 €      |
| DST-Code                   | 3F01         |
| Bidex-Code                 | 406010       |
| SB-Articolo                | No           |
| Fedas-Code                 | 160927       |
| Marca/Fornitore            | MAVIC        |
| Unità di misura:           | PIECE        |
| Weight                     | 0.263 kg     |

### Dati tecnici

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ambito di impiego        | MTB   |
| Caratteristiche          | Rete anti-mosche , riflettente                |
| Circonferenza testa      | 51 cm , 52 cm , 53 cm , 54 cm , 55 cm , 56 cm |
| Circonferenza testa da   | 51 cm   |
| Circonferenza testa fino | 56 cm   |
| Colore principale        | nero  |
| Colore secondario        | bianco  |
| Numero colore            | black / white                                 |
| Sistema di chiusura      | Chiusura a innesto                            |

Sistema di regolazione

Chiusura a rotazione

Tipo

Articolo

Visiera

rimovibile

More product images

