



## bollé Helm "Exo MIPS"

white matte / white gloss, Gr. M (55-59 cm)

**Preis: 64,95 €**

Schneller TourenhelmDer "Exo MIPS" von BOLLÉ unterstützt schnelle Rennrad-Touren mit seinem aerodynamischen Design zum einen, um den Luftwiderstand möglichst gering zu halten, zum anderen nutzt der Helm den Wind mit seiner internen Kanalisierung gezielt für die Belüftung. Seine Aerodynamik schafft der "Exo MIPS" insbesondere mit seinem "Kamm-Tail", der mit seinem abrupten Abschluss den Sog reduziert. Und seine über hundert Jahre Erfahrung als Sport-Brillen-Hersteller zeigt BOLLÉ mit dem "Opti-Dock-System", mit dem eben eine Brille verstaut wird. Das Innenfutter ist herausnehmbar und lässt sich waschen. Maximalen Komfort auf langen Fahrten hingegen bietet das das "Mips-Fit-System", das obendrein bei einem Unfall die Aufprallenergie geschickt verteilt und so auch an den Seiten hervorragend schützt.

### Stammdaten

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 32013        |
| EAN                        | 054917353001 |
| UVP                        | 149,95 €     |
| Fedas-Code                 | 160921       |
| DST-Code                   | 3F02         |
| Bidex-Code                 | 406020       |
| SB-Artikel                 | Nein         |
| Marke/Lieferant:           | bollé        |
| Mengeneinheit              | STÜCK        |
| Gewicht                    | 0.36 kg      |

### Technische Daten

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Art             | Artikel                               |
| Eigenschaften   | Aero , MIPS , Sonnenbrillengarage     |
| Einsatzbereich  | Renn                                  |
| Farbbezeichnung | matte white / gloss white             |
| Geschlecht      | Erwachsenen                           |
| Hauptfarbe      | weiß                                  |
| Kopfumfang      | 55 cm , 56 cm , 57 cm , 58 cm , 59 cm |
| Verstellsystem  | 360°                                  |