

Artikelnr.: 336131

**11203962496 - B-VIS X-Lite L, ash matt**

**89,47 EUR**

Artikelnr.: 336131  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: KED Helmsysteme



## Produktbeschreibung

B-VIS X-Lite L, ash matt

Der Helm ist der mit Abstand wichtigste Teil der Ausstattung eines Radfahrers. Schon deshalb konzentrieren wir uns auf die eine zentrale Aufgabe: Die Entwicklung und Fertigung optimaler Kopfschutzsysteme.

Fahrradhelm mit maxSHELL(R)-Technologie, QUICKSTOPP(R) Gurtlängeneinstellung und -arretierung, FIDLOCK(R)-Technologie, BOA(R) System, abnehmbares, einstellbares Visier, 100% UV-Schutz, Insektenschutznetz, 9 Ventilationsöffnungen und geprüft nach EN 1078.

- MAXSHELL(R): KED(R)-Helme unterscheiden sich schon äußerlich durch ein besonderes Designmerkmal: die maxShell(R)-Technologie. Dieses Verfahren bietet gegenüber üblichen Verbundsystemen eine elastischere Verbindung von Ober- und Unterschale, was sich positiv auf die Stoßdämpfung bei einem Aufprall auswirkt.
- BOA(R) SYSTEM: Das Boa(R) System wurde für höchsten Komfort in unseren 360°-Kopfring nahtlos integriert. Mit genial einfacher Einhand-Bedienung kann die Fein Anpassung auch während der Fahrt vorgenommen werden. Das Boa(R) System garantiert einen sicheren und perfekten Sitz in allen Situationen.
- QUICKSTOPP(R): Das QUICKSTOPP-System in der Helmmitte ermöglicht die schnelle Verstellung der Gurtlänge und verhindert das Durchrutschen des Gurtes von einer Seite des Kopfes auf die andere.
- FIDLOCK(R): Die Fidlock(R)-Technologie macht das Schließen des Gurtschlusses noch einfacher. Durch die Kombination von magnetischer Kraft und mechanischer Rastung schließt der Fidlock(R)-Buckle quasi selbstständig und lässt sich mit nur einer Hand bedienen. Das ungewollte Einklemmen der Haut ist ausgeschlossen. Dabei sind die Verschlüsse höchst zuverlässig, robust und sicher.
- Farbe: esche matt
- Size: L (56 cm - 61 cm)
- Weight: 490 g
- Geprüft nach EN 1078

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

