

Artikelnr.: 336120

11103104504 - Champion visor M, blue matt

55,92 EUR

Artikelnr.: 336120
Versandgewicht: 0,30 kg
Hersteller: KED Helmsysteme



📄 Produktbeschreibung

Champion visor M, blue 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, K-Fit Anpassungssystem, FIDLOCK(R)-Technologie, abnehmbarem Visier, Insektenschutznetz, 19 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.
 - 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.
 - K-FIT: Mit dem neuen K-FIT System haben wir eines der modernsten und leichtesten Anpassungssysteme mit integrierter Mono-LED entwickelt. K-FIT vereint die Sichtbarkeit dank Reflektor und Blink-LED mit einer präzisen, fein gerasterten Anpassung in beiden Drehrichtungen und zuverlässiger Arretierung in der gewählten Stellung.
 - 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: blau matt
 - Größe: M (52 cm - 57 cm)
 - Gewicht: 270 g
 - Geprüft nach EN 1078

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

