

Artikelnr.: 335643

13314144914 - Meggy II M lightblue K-Star

ab **42,00 EUR**

Artikelnr.: 335643
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: KED Helmsysteme



📄 Produktbeschreibung

Meggy II M lightblue K-Star

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.

Jugendfahrradhelm mit maxSHELL(R)-Technologie, K-STAR(R) Vollflächen-Reflektor, QUICKSAFE(R)-Verstellsystem mit Reflektor, Insektenschutznetz, Rastersteckschloss mit Kinnpolster, 8 Ventilationsöffnungen, abnehmbarem Visier 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.
- QUICKSAFE(R): Unser QuickSafe(R) System ist das millionenfach bewährte System mit höchstem Bedienkomfort und für höchste Sicherheit im Straßenverkehr. Mit einem Dreh erfolgt die präzise abgestufte Feineinstellung in beide Richtungen.
- K-STAR(R): KED(R) war schon immer Pionier im Bereich der Sichtbarkeit von Helmen. Mit der erfolgreichen Einführung unserer einzigartigen K-Star(R)-Technologie haben wir wieder einen neuen Standard in der Helmbranche gesetzt. Durch die Einbettung von retro-reflektierenden Partikeln schon im Fertigungsprozess der Helmschale steht K-Star(R) für die derzeit effektivste und beständigste Retroreflexion im Helmbereich. Der Vollflächenreflektor bietet eine 360° Sichtbarkeit ohne auf Design-Optionen bei den Helmdesigns zu verzichten.

K-Star(R)-Helme garantieren die maximale Sichtbarkeit in der Dunkelheit. Jeder Lichtstrahl, der auf den Helm trifft, wird durch die Millionen kleiner Glasperlen der Helmschale direkt zur Lichtquelle zurückgeworfen. Der Helm erscheint leuchtend hell mit beeindruckender Intensität.

- Farbe: hellblau
- Größe: M (52 cm - 58 cm)
- Gewicht: 280 g
- Geprüft nach EN 1078

📄 Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

