

Uvex Quatro Fahrradhelm

Art. Nr.: S41.0.775.

Radhelm mit Double-Inmould-Technologie

UVP 119,95 €

95,95 €

uvex

Sofort lieferbar



Der Uvex Quatro ist ein ausgereifter Alleskönner, der sich in jedem Terrain behauptet und bestmöglichen Schutz garantiert. Die Double Inmould Konstruktion, bei der das dämpfende EPS-Material direkt in die Polycarbonat-Schale eingeschäumt wird, macht den Helm einerseits leicht und garantiert andererseits höchste Schlagfestigkeit. 17 Ventilationskanäle mit Fliegennetz an den Frontöffnungen sorgen für eine herausragende Belüftung. Das große Visier lässt sich mit nur einem Handgriff anpassen und bei Bedarf sogar ganz entfernen. Die Größeneinstellung erfolgt bequem über das Anatomic IAS System

- Allmountain-MTB Helm mit Double-Inmould-Technologie, feste Verbindung von Außenschale und EPS
- extrem sichere, stabile Konstruktion, geringes Gewicht, zusätzlicher Schutz des unteren Helmbereichs
- Helmschale aus Makrolon, Innenschale hochverdichtetes Polystyrol (EPS)
- Vent Kopfpolster, hochwertiges Funktionsmaterial, angenehm, weich
- Belüftungskanäle und perforierte Polster für optimales Helmklima
- herausnehmbar, angenehm zu tragen, schnelltrocknend und waschbar
- 17 große Belüftungsöffnungen, Ram-Airsystem, direkte Schläfenbelüftung
- integriertes Fliegennetz, Insektenschutz im vorderen Bereich
- Anatomic-IAS Größenanpassung, dreidimensional verstellbar (Länge/Breite/Höhe)
- optimale Anpassung an Kopfumfang und Kopfform
- leichtes, gut belüftetes Uvex IAS-Kopfband
- großer anatomisch geformter IAS-Wing mit Weichkomponente
- griffiges IAS-Drehrad mit Weichkomponente
- FAS-Gurtband System, stufenlos und leicht anpassbares Gurtbandsystem
- Monomatic Verschlussystem, Komfortverschluss, Öffnungsschutz im Falle eines Sturzes
- verstellbares Visier

- **optionales** Plug-In LED Art. S41.9.115.0400
- Gewicht mit Schirm
 - Gr 52 - 57 cm ca. 280 g
 - Gr 56 - 61 cm ca. 310 g
- Normen: EN 1078

Hilfe zur Größenfestellung:

- mit Maßband 2-fingerbreit über den Augenbrauen und dann über die hinterste Kopfstelle messen
- gemessener Umfang ca. + 1cm