



SPORTLICH DURCH STADT UND ÜBER LAND

Dieser Allrounder ist der Fahrradhelm für alle, die sich mit ihrem Zweirad durch den wilden Stadtverkehr bewegen - aber auch für alle, die das Rad sportlicher nutzen.

Denn der Aduro 3.0 bietet Sicherheit und Komfort - und er zeigt sich dabei sportiv und schick. Dieser Stadthelm schützt windschnittig und mit optimierter Ventilation beim sportlichen Fahren; stilvoll-modern bietet er Schutz auf den Straßen durch die City. Sowohl sein Design als auch die große Farbauswahl machen den Urban Fahrradhelm zum perfekten Begleiter im Alltag. Aduro 3.0 - passt und schützt

Damit der Helm bequem und sicher auf dem Kopf sitzt, wird er über ein griffiges Verstellrad individuell an die Kopfgröße angepasst. Seine Stabilität verdankt der Fahrradhelm dem In-Mold-Verfahren. Hierbei wird der stoßabsorbierende Hartschaum in die Außenschale eingeschäumt. Zur besseren Sichtbarkeit ist ein aufsteckbares LED Licht optional erhältlich.

Der Aduro 3.0 schenkt auf jeder Strecke das gute Gefühl der Sicherheit.

Technologien

- In-Mold für langlebige Verbindung der Außenschale mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS)
- Größeneinstellung über einen Vollring aus 2 Kunststoffkomponenten für optimale Stabilität und Formschlüssigkeit
- Sehr gute Ventilation durch 7 Luftein- und 6 Luftauslässe
- Ponytail Kompatibilität: Helm für Zopfträger/-innen gut geeignet
- Abnehmbarer Schirm

Aduro 3.0 race black S

Seite 2 von 2

- Licht optional erhältlich
- Herausnehmbare und waschbare Polster mit höchstem Tragekomfort
- Eingeschäumtes Fliegenetz
- Zoom Ace: Feinjustierbares Verstellsystem mit griffigem Verstellrad für individuellen Sitz
- Reflektorsticker im Heck

Einsatz und Anwendung

- Vielseitig einsetzbar: bei Fahrten durch die Stadt, bei sportlichen Touren und auch beim Trekking
- In-Mold

Technische Daten - Aduro 3.0 race black S

Designfarbe	race black
Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	280 g
Größe	S
Kopfumfang	51-55 cm
Rücklicht	Nein
Schirm	Ja
Smart - Crash Detection	Nein
Visier	Nein
EAN	4003318912801