

Aduro 2.0 metallic copper M



SPORTLICHER ALLROUNDER

Der Aduro 2.0 Fahrradhelm von ABUS ist der perfekte Begleiter für Fahrten durch die City. Sicher, individuell anpassbar und besonders komfortabel.

Ein Helm beugt bei Stürzen schweren Kopfverletzungen vor - beim Sport und im Alltag. Deshalb sollte beim Radfahren immer ein Helm getragen werden. Ein aktueller Helm, wie der Road-Helm Aduro 2.0 von ABUS wirkt mit seinem dynamischen Design besonders sportlich und modern. Die sehr guten Belüftungseigenschaften sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und auch bei der Farbauswahl lässt der Aduro 2.0 keine Wünsche offen.

Technologien

- Reflektierender Sticker: für bessere Sichtbarkeit im Dunkeln
- Insektenschutznetz: hält Fliegen und Co. vom Kopf fern, ohne die Belüftung des Helms zu beeinträchtigen
- Ansteckbares Rücklicht: wird an der Rückseite des Helms angesteckt und sorgt für mehr Sichtbarkeit
- Zwei verschiedene Leuchtmodi (Rücklicht): Steady für durchgehend leuchtendes Licht und Flash für hell aufblitzendes Licht in schneller Abfolge
- Laufzeit pro Modus in h (mind.): je nach Witterungsverhältnissen und Art der Verwendung beträgt die Nutzungsdauer des Lichts im Dauermodus mind. 24 Stunden und im Blinkmodus mind. 45 Stunden
- Ansteckbarer Schirm: durch Pins befestigter und abnehmbarer Schirm zum Schutz vor Sonnenlicht
- Zoom™ Spin Verstellsystem: Drehrad am Hinterkopf zur individuellen Anpassung des Helms an den Kopfumfang
- Flap Divider™: Gurtbandverteiler zur individuellen Anpassung der Gurtbänder unterhalb der Ohren – mit Klemmverschluss zur Fixierung der eingestellten Position
- Komfortpolster: weiche Polstereinsätze für einen optimalen Tragekomfort, die mittels Klett im Helm befestigt

Aduro 2.0 metallic copper M

Seite 2 von 2

werden

- Entnehmbare, waschbare Polster: können herausgenommen und per Hand gewaschen oder bei Bedarf ausgetauscht werden
- Steckverschluss: für eine sichere und praktische Handhabung sind die Gurtbänder mit einem klassischen Steckschloss (Dreizackverbindung) zum Öffnen und Schließen versehen
- In-Mold-Verfahren: Produktionsverfahren, bei dem das innenliegende Dämpfungsmaterial aus expandiertem Polystyrol (EPS) direkt in die Außenschale aus Polycarbonat (PC) eingeschäumt wird – dadurch entsteht eine langlebige und robuste Verbindung

Technische Daten - Aduro 2.0 metallic copper M

Designfarbe	metallic copper
Facettenfarbe	braun
Finish	matt
Gewicht	295 g
Größe	M
Helmschirm	Ja
Helmvisier	Nein
Kopfumfang	52-58 cm
Rücklicht	Ja
EAN	4003318819353