



CONTEC Helm "Katla"

intense red / black velvet, Gr. L (59-63 cm)

Preis: 49,99 €

Bereit für das nächste Abenteuer: Der Katla Helm ist von der atemberaubenden Landschaft seines Namensgebers, dem isländischen Vulkan Katla, inspiriert. Er ist der größte Helm in unserem Sortiment und für die größten Adrenalinjunkies entworfen worden – Mountainbiker! Damit du auf deinem (E-)MTB bestmöglichst geschützt bist, solltest du ausnahmslos immer einen Helm tragen. Der Katla ist aus einer Kombination einer leichten In-Mold Mikroschalenkunststoffkonstruktion mit dünner EPS-Innenschale hergestellt. Mit dem magnetischen Fidlock Schnappverschluss inkl. Polsterung lässt sich der Helm auch einhändig Öffnen und Schließen, und das ganz ohne die Gefahr, sich einzuklemmen. Der integrierte TriVider, ein extra breiter Gurteiler, sorgt für hohen Komfort und individuelle Anpassung. Apropos Anpassung: Dank des XY Sizers (Einstellrädchen) an der Rückseite des Helmes, lässt sich der Katla individuell in der Höhe und Weite einstellen. Die kühlende Polsterung im Inneren des Helms hat einen Anti-Schweiß Effekt und ist wasch- und wechselbar. Das Visier aus recyceltem Meeresplastik und integrierte Insektennetz machen den Katla zum ultimativen Begleiter in der Natur. Die Gurte aus recycelten PET-Flaschen sind reflektierend und bieten ein Plus an Sichtbarkeit. Katla ist in zwei Größen und drei Farbvarianten erhältlich. Jedes der Modelle wurde mit umweltfreundlichen, wasserbasierten Farben lackiert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	S-332 59-63 RED
EAN	4251971141742
UVP	99,95 €
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	406010
Fedas-Code	160927
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Art	Artikel
Eigenschaften	Aero , reflektierend
Einsatzbereich	MTB
Farbbezeichnung	intense red / black velvet
Hauptfarbe	rot
Konstruktion	In-Mold
Kopfumfang	59 cm , 60 cm , 61 cm , 62 cm , 63 cm
Kopfumfang bis	63 cm

Kopfumfang von	59 cm
Nebenfarbe	schwarz
Polster	antibakteriell , austauschbar , waschbar
Verschlussystem	Magnet
Verstellsystem	Twist2Lock
Visier	verstellbar
Zertifizierung	EN 1078

Weitere Produktbilder

