



CONTEC Helm "Nyon MIPS"

polar white / black velvet, Gr. M / L (58-61 cm)

Preis: 64,99 €

Die Luft strömt an dir vorbei, die Höchstgeschwindigkeit ist erreicht und du hast deine Bestzeit mal wieder schlagen können – wenn das nach einem aufregenden Erlebnis für dich klingt, sollte der CONTEC Nyon MIPS der ideale Begleiter für dich sein. Der sportliche Road- und Gravelhelm ist aus einer Kombination einer leichten In-Mold Mikroschalenkunststoffkonstruktion mit dünner EPS-Innenschale hergestellt und zudem mit dem MIPS-System ausgestattet. Was ist MIPS? Die MIPS-Technologie ermöglicht es, dass sich die Helmschale im Falle eines schrägen Aufpralls relativ zum Kopf bewegt. So ist dein Gehirn vor Rotationskräften und schweren Verletzungen geschützt. 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 Nyon MIPS individuell in der Höhe und Weite einstellen. Die kühlende Polsterung im Inneren des Helms hat einen Anti-Schweiß Effekt und ist wasch- und wechselbar. Nyon MIPS ist in zwei Größen erhältlich und wurde mit umweltfreundlichen, wasserbasierten Farben in matt weiß und schwarz lackiert.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	S-440 MIPS 58-61 WHI
EAN	4251971141636
UVP	129,95 €
Fedas-Code	160921
SB-Artikel	Ja
DST-Code	3F02
Bidex-Code	406020
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.341 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Eigenschaften	Aero , MIPS , Sonnenbrillengarage , reflektierend
Einsatzbereich	MTB
Farbbezeichnung	polar white / black velvet
Hauptfarbe	weiß
Konstruktion	In-Mold
Kopfumfang	58 cm , 59 cm , 60 cm , 61 cm
Kopfumfang bis	61 cm

Kopfumfang von	58 cm
Nebenfarbe	schwarz
Polster	antibakteriell , austauschbar , waschbar
Verschlussystem	Magnet
Verstellsystem	Twist2Lock
Zertifizierung	EN 1078

Weitere Produktbilder

