



## CONTEC Helm "Ruta MIPS"

black velvet, Gr. S / M (54-58 cm)

**Preis: 49,99 €**

Ab ins Abenteuer! Ruta MIPS begleitet dich auf deinen Reisen in die Natur oder die nächste Großstadt. Der sportliche Trekking-Helm 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. Die Gurte aus recycelten PET-Flaschen sind reflektierend und bieten ein Plus an Sichtbarkeit. Dank des XY Sizers (Einstellrädchen) an der Rückseite des Helmes, lässt sich der Ruta 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. Ruta MIPS ist in zwei Größen und drei Farbvarianten erhältlich. Jedes der Modelle wurde mit umweltfreundlichen, wasserbasierten Farben lackiert.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	S-321 MIPS 54-58 BLA
EAN	4251971141421
UVP	99,95 €
Fedas-Code	160921
Bidex-Code	406030
SB-Artikel	Ja
DST-Code	3F04
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK

### Technische Daten

Art	Artikel
Eigenschaften	Aero , Fliegennetz , MIPS , reflektierend
Einsatzbereich	City / Trekking
Farbbezeichnung	black velvet
Hauptfarbe	schwarz
Konstruktion	In-Mold
Kopfumfang	54 cm , 55 cm , 56 cm , 57 cm , 58 cm
Kopfumfang bis	58 cm
Kopfumfang von	54 cm
Polster	antibakteriell , austauschbar , waschbar

<b>Verschlussystem</b>	Magnet
<b>Verstellsystem</b>	Twist2Lock
<b>Visier</b>	verstellbar
<b>Zertifizierung</b>	EN 1078

#### Weitere Produktbilder

