



## CONTEC MTB-Helm "Rok.23"

weiß / neoblu, Gr. M (56-58 cm)

**Preis: 24,99 €**

Sportlicher Style & kühler KopfDer Mountainbike-Helm für Trails und Cross Country. Der "Rok.23" von CONTEC bringt alles mit, was man von einem Mountainbike-Helm erwartet: viel Belüftung, ein schützendes Visier, ein geringes Gewicht und einen sportlichen Style. Er eignet sich als Begleiter für einen ganzen Tag auf dem Trail. Mit 23 Belüftungsöffnungen bietet der "Rok.23" hervorragende Kühlung, auch bei intensiver Anstrengung und heißem Wetter. Die strategisch platzierten Belüftungsöffnungen sorgen für einen schnellen Austausch von warmer Luft und kühlender Frischluft, so dass ein kühler Kopf garantiert ist. Das schlanke Visier schützt die Augen und das Gesicht zum Beispiel vor aufspritzendem Schlamm, Zweigen und direkter Sonne. Die den ganzen Helm umschließende Polycarbonatschale schützt zudem auch die Helmschale an der Rückseite des "Rok.23", zum Beispiel vor Transportschäden. Mit nur 250 g Gewicht ist er ein sehr leichter Helm, was zusätzlichen Tragekomfort bietet. Der MTB-Helm ist in den 2 Größen M (55 bis 58 cm) und L (58 bis 61 cm) erhältlich. Die praktische "Twist2Loc"-Weiteneinstellung des "Rok.23" lässt sich per Drehgriff kinderleicht mit einer Hand anpassen. Auch die Höhe des Haltesystems am Hinterkopf ist flexibel positionierbar, um sich perfekt und einfach an die Kopfform anzupassen.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	URANUS FH022 56-58
EAN	4250311372013
UVP	49,95 €
DST-Code	3F01
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	406010
Fedas-Code	160927
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0,3 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Belüftungsöffnungen	23 St.
Einsatzbereich	MTB
Farbbezeichnung	weiß / neoblu
Geschlecht	Erwachsenen
Hauptfarbe	weiß
Konstruktion	In-Mold
Kopfumfang	56 cm , 57 cm , 58 cm

<b>Kopfumfang bis</b>	58 cm
<b>Kopfumfang von</b>	56 cm
<b>Nebenfarbe</b>	blau
<b>Polster</b>	austauschbar
<b>Verschlussystem</b>	Steckverschluss
<b>Verstellsystem</b>	Twist2Lock
<b>Zertifizierung</b>	EN 1078

#### Weitere Produktbilder

