



## SICHERHEIT AUF STEILEN TRAILS

Starke Anstiege, Hochgeschwindigkeits-Rennattacken, Ganztagsabenteuer: "Down-Country" mag ein Modewort der Branche sein, aber das ist es, was so viele Fahrer schon immer gemacht haben.

Beim Down-Country geht es vor allem darum: schnell hochfahren, schnell runterfahren und wiederholen. Der Moventor 2.0 eignet sich optimal für die Ansprüche von Mountainbikern, die sich auf steilen Trails zuhause fühlen. Der MTB-Helm ist leicht, gut belüftet und verfügt über eine tiefere Passform, die am Hinterkopf mehr Schutz gibt. Wenn der Trail nach unten zeigt sorgen die 10 Lufteinlässe und 9 Luftauslässe für gute Ventilation. Dank des Zoom Ace MTB Verstellsystems lässt sich der Helm individuell an Ihren Kopf anpassen. Das ist besonders wichtig, wenn Sie Offroad unterwegs sind. Was brauchen Sie noch mehr?

## Technologien

- Unterkantenschutz: Außenschale aus Polycarbonat (PC) bedeckt die Unterkante des Helms und schützt vor Kratzern, Stößen und Abnutzungsspuren
- Zopf-Öffnung: dank Aussparung im höhenverstellbaren Verstellsystem eignet sich der Helm auch für Langhaarfrisuren wie Pferdeschwanz, Dutt oder Zopf
- Reflektierender Sticker: für bessere Sichtbarkeit im Dunkeln
- Höhenverstellbarer Schirm: Position des Schirms ist dank Rastpositionen einstellbar, um optimal vor herabhängenden Ästen und Sonnenlicht zu schützen
- Zoom™ Spin Verstellsystem: Drehrad am Hinterkopf zur individuellen Anpassung des Helms an den Kopfumfang
- Trivider™: besonders flacher Gurtbandverteiler mit fixer Positionierung der Gurtbänder, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden

# Moventor 2.0 velvet black M

Seite 2 von 2

- Komfortpolster: weiche Polstereinsätze für einen optimalen Tragekomfort, die mittels Klett im Helm befestigt 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 - Moventor 2.0 velvet black M

Designfarbe	velvet black
Facettenfarbe	schwarz
Finish	matt
Fullface	Nein
Gewicht	300 g
Größe	M
Helmschirm	Ja
Helmvisier	Nein
Kopfumfang	54-58 cm
Rücklicht	Nein
Smart - Crash Detection	optional
EAN	4003318654916