



## DER ALLROUNDER IM MTB-SORTIMENT

Der ABUS MoDrop meistert jedes Terrain und jeden Fahrstil und macht immer wieder Lust auf mehr.

Der Mountainbike-Helm ist der beste Begleiter für Big-Mountain-Tage, Erlebnisse auf dem Trail oder einfach nur gemütliche Familienausflüge. Ausgestattet mit unserem MTB-spezifischen Verstellsystem und den TriVider-Gurtbandverteilern bietet dieser Helm viele Eigenschaften, die den Tragekomfort erhöhen. Beim Downhill schützt der höhenverstellbare Schirm vor herabhängenden Zweigen. Bei einem Sturz kann dadurch zudem der direkte Aufprall mit dem Gesicht verhindert werden. Dank der zweiteiligen Außenschale des Helms kann auch die Unterkante geschützt werden. Dies ermöglicht außerdem viel Spielraum im Design. Und das kann sich beim MoDrop wirklich sehen lassen. Der Helm vereint optisch und funktional alles, was der gute Offroad-Fahrer braucht.

## 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

# MoDrop polar white 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 - MoDrop polar white M

Designfarbe	polar white
Facettenfarbe	weiß
Finish	matt
Fullface	Nein
Gewicht	330 g
Größe	M
Helmschirm	Ja
Helmvisier	Nein
Kopfumfang	54-58 cm
Rücklicht	Nein
Smart - Crash Detection	optional
EAN	4003318664762