

MountX maori blackberry S

Seite 1 von 2



COOLE SICHERHEIT

Ein sicherer Kinderhelm mit hohem Tragekomfort und coolem MTB Look. Für sportliche Einsätze konzipiert - kraftvoll und progressiv designt.

Für Kinder stehen die „Coolness“ und das Design des Helms im Vordergrund. Eltern achten beim Helmkauf eher auf Sicherheitsaspekte und Komfort. Dabei lässt sich beides verbinden. Mit dem Modell MountX von ABUS bekommen Sie einen Fitness, Alltags- und Tourenhelm für Kinder und Jugendliche, der sich mit seinen Eigenschaften auch an junge, ambitionierte Geländesportler richtet. Wer sich wie ein richtiger Mountainbiker fühlt, bekommt mit dem MountX jetzt das richtige Equipment.

Technologien

- In-Mold für langlebige Verbindung der Außenschale mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS)
- Abnehmbarer Schirm mit Blindstopfen
- ZoomLite - feinjustierbares Verstellsystem mit griffigem Verstellrad
- LED Licht im Verstellrad für zusätzliche Sicherheit während Dunkelheit und Dämmerung
- Größeneinstellung über einen Vollring aus besonders strapazierfähigem und leicht verformbarem Kunststoff für optimale Stabilität und Formschlüssigkeit
- Sehr gute Ventilation durch 8 Luftein- und 7 Luftauslässe, die durch Strömungskanäle verbunden sind
- Eingeschäumtes Fliegennetz
- Herausnehmbare und waschbare Polster mit höchstem Tragekomfort
- Riemen mit weicher Oberfläche und einfacher Einstellmöglichkeit durch praktische Gurtestraffer
- Passive Sicherheit durch Reflektoren

MountX maori blackberry S

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Kinder- und Jugendhelm für den Fitness-, Alltags- und Toureneinsatz im MTB Look

Tipps

- Dieser vielseitige Helm eignet sich gut für den Einsatz von jungen Radfahrern und Inlinern
- Der Helm ist in einer größeren Version als Modell Hill Bill erhältlich
- Regenkappe als Zubehör erhältlich

Technische Daten - MountX maori blackberry S

Designfarbe	maori blackberry
Facettenfarbe	schwarz, violett
Gewicht	235 g
Größe	S
Kopfumfang	48-54 cm
Rücklicht	Ja
Schirm	Ja
Visier	Nein
EAN	4003318587528