

[bmx Helm In-Mould-OEM-Berg Fahrradhelme AU-C01](#)



AURORA - Your China Helmet Expert,
Alibaba highly recommended supplier!

Unsere Dienstleistungen

Wir akzeptieren OEM-Aufträge für alle Helme Produktion Linien, einschließlich des Kunden Logos und Etiketten. Nach vielen Jahren der Erforschung und Entwicklung, sind wir sicher, dass wir uns treffen können alle Deine Anforderungen:

- 1, individuelles Design.
- 2, kundenspezifische Größe & amp; Farben & amp; Mustern.
- 3, individuelle Logo.
- 4, besonders angefertigt Farbenkasten Verpackung.
- 5, maßgeschneiderte Aufkleber.
- 6, kundenspezifische Fallumbau, manuell, PE-Beutel, Kunststoff Teil der Schnalle.

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal..



QUALITY
With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM
We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM
With professional and strong technical development team



PRICE
We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT
We constantly introduce patented technology products



SERVICE
Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Die Vorteile Bergfahrradhelme:

1. Dreidimensionale Kanalanschlüsse: Diese Konstruktion ist sehr Luftwiderstandsbeiwert ist klein, in den Prozess des Reitens, tragen die Menschen mehr cool,
2. In-Mold-Technologie: nahtlos, wenn der Helm durch den Aufprall, der gesamte Helm einheitliche Kraft,
3. Thicken PC Shell, hohe Temperaturbeständigkeit, die Eigenschaften von Schock absorption ist viel besser.
4. Hohe Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
5. mit Patent Einstellung Schwitzkasten Schnalle, Gurtband Nylon.
6. Futter Pad mit Heißpresstechnik ausgestattet, waschbar weichen Pads.
7. Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert,

Spezifikation der Bergfahrradhelme:

Artikel	Feature	fakultativ
Name 1.Product	Fahrradhelm	Lässige Helm , Rennhelm , Rennrad Helm , Mountainbike Helm , Stadtfahrradhelm , Langhelm
2.ModelNumber	AU-C10	

3.Material	PC + EPS	In-Mould-Technik mit Einstellung, Nylonkinnriemen und ITW Schnalle Schnalle. grau EPS-Material, EPS + PC Inmold-Helm, verstellbaren Kinnriemen mit Schnellverschluss; Heckschloss Anpassung; kühl bequeme Polster, China Helmhersteller
4.Technology	Injektion	
5.Color	jede Pantone-Farbe	jede Pantone-Farbe
6.Size	M (55-61CM)	
7.Logo	Aufkleber Druck, Wasserzeichen, Wärmeübertragung, usw.	
8.MOQ	500 Stück	Jede Farbe nicht weniger als 300pcs
9.Carton Größe	73 * 58 * 35cm	
10. Verpackung	12pcs / ctn	10pcs Master ctn
11.Price Zeit	FOB	
12.Shipping Methode	Durch Meer oder durch Luft-Express	
13.Payment Bedingungen	Paypal T / T, Western Union, L / C	
14.Sample Zeit	4-7 Tage	Nach Erhalt Ihrer Probe Details
15.Production Lieferzeit	20-30 Tage	ca. nach Ihrer Bestätigung Proben Vorproduktion, und auch nach Ihrer Bestellung Menge

Detailbilder von Bergfahrradhelme:

Product Detail



Standard-Kopfform

Wir machen die Referenz nach ISO / DIS 6220 Standard sowie die Benutzer Erfahrungen, die wir aus dem Markt angesammelt für mehr als 22 Jahren aus verschiedenen Marken, die wir gearbeitet haben mit, wie LIMAR, SCOTT, SWEET, etc ... Mit anderen Worten, alle unsere Helm Kopfform kann mehr als 90% Menschen passen werden.

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Asian head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

Die Komponenten der Bergfahradhelme.

Liner:

Die meisten Helmauskleidungen werden aus expandiertem Polystyrolschaum hergestellt. Beim Aufprall löst sich die Auskleidung die Wucht des Aufpralls auf dem Kopf zu schützen. Stellen Sie sicher, dass der Liner passt Ihren Kopf bequem und dass es nicht beschädigt oder verbeult wird.

Schale:

Die meisten Fahrradhelme sind mit einer Kunststoffschale bedeckt den Helm zusammen in einem Crash zu halten, bieten Durchstichfestigkeit und erlauben den Helm beim Aufprall zu schieben (Kopf und Nacken zu schützen). Stellen Sie sicher, dass die Schale intakt ist und in guter Form.

Belüftung:

Helmöffnungen verbessern Windströmung über dem Kopf, halten Sie kühler und angenehmer, wie Sie fahren. Im Allgemeinen sind die mehr Entlüftungen Sie haben, desto kühler werden Sie sein.

Straps:

Finden Sie einen Helm Gurt-System, das bequem und einfach ist, in die und aus. Stellen Sie außerdem sicher, dass es passt Ihren Fahrstil - bullige für unwegsames Gelände und Bergwege, leichter und kühler für Straßenrennen. Versuchen Sie, ein paar verschiedene Systeme, bevor Sie auf eine entscheiden.

Haarhafen:

Diese Helme sind mit einem Gurt Design, das ponytails aufnimmt

Passen Sie die Fit

Was auch immer Ihre Größe, können einfache Anpassungen, um die Passform anpassen. Fast alle Helme bieten einen internen universellen Passgrößenring (one size fits all) und verstellbaren Trägern. Gelegentlich einige Helme, darunter einige Kinder Helme bieten noch eine Auswahl an fit- Polster diese Aufgabe zu erfüllen.

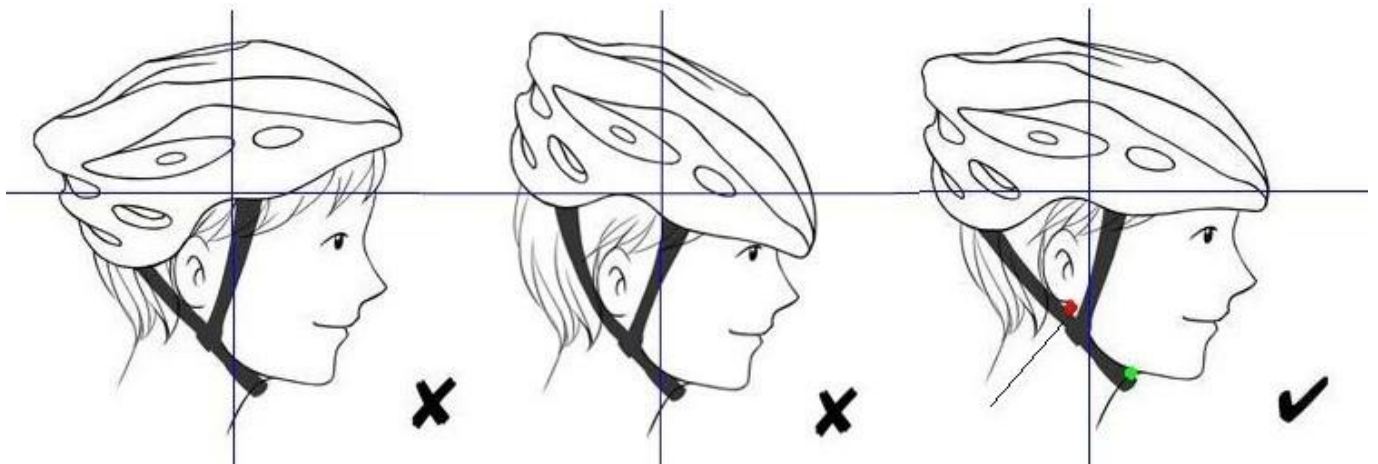
Um den Sitz einstellen, zunächst die Dimensionierung Ring erweitern, bevor Sie einen Helm auf dem Kopf platzieren. Sobald der Helm an Ort und Stelle ist, hinter dem Kopf erreichen und den Ring ziehen (durch einen Schieber drückt oder eine Wahl drehen), bis Sie einen festen Sitz zu erreichen.

Rechts: Helm ist Ebene

Ein gut sitzender Helm sollte fest, aber nicht nervend eng. Es sollte eben auf den Kopf (nicht nach hinten geneigt) mit der Vorderkante sitzen nicht mehr als 1 Zoll über den Augenbrauen. Ihre Stirn sollte geschützt werden. Schieben Sie den Helm von Seite zu Seite und von hinten nach vorne. Wenn der Helm merklich verschiebt, stellen Sie den Sizing Ring (oder Pads), um den Sitz zu eng.

Falsch: Helm ist nach hinten geneigt

Als nächstes Schnalle und den Kinnriemen festziehen. Drücken Sie auf der Vorderkante des Helms nach oben, dann nach oben an der Hinterkante. Wenn der Helm deutlich in beiden Richtungen bewegt, ziehen Sie die Kinnriemen und versuchen Sie es erneut. Stellen Sie die Gurte um beide Ohren eine bequeme Passform zu erreichen. Schließlich mit dem Kinnriemen schnallt, öffnen Sie den Mund. Wenn der Helm nicht gegen die Stirn nicht drücken, wie Sie dies tun, ziehen weiter und wiederholen. Nur nicht festziehen den Riemen übermäßig und Beschwerden schaffen.



PAYMENT

- We accept T/T ,Western Union or Paypal before production
- If buyers have any problems about payment , please contact us ASAP



SHIPPING

- 3-15 working days since payment receipt (based on actual quantity)
- Tracking No. will be sent to you after delivery . And you will get every important shipping status by email.

