

Cooler Kinder Fahrradhelme, leichter Kinderhelm online AU-C10

Die Spezifikation der besten Kinderhelme:

Modell Nr.	AU-C10
Material	In-Mold EPS-Liner & PC-Hülle
Zertifizierung	CE EN1078
Vents	16 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	S / M: (46-50CM)
Gewicht	170g
Beispielzeit	7 Tage
MOQ	2500 Stück
Paketdetails	PP Tasche + individuelle Farbbox Verpackung + Mastercarton

Die Vorteile von beste Kinderhelme:

1. es ist superleicht, nur 160g und gut belüftet,
2. Thicken PC Shell, Schutz würde stark erhöht werden.
3. Hoher Dichte graue EPS-Material, geringes Gewicht, Stoßfestigkeit, bieten zuverlässigen Schutz.
4. mit Patent Anpassung Headlock Schnalle, PA-Gurtband, waschbare Pads.
5. Futterkissen mit Heißpress-Technologie ausgestattet.
6. Zertifizierung: CE-EN1078 zertifiziert für Aufprallschutz.

Die Detailbilder der besten Kinderhelme:







Verpackungsinformationen

Artikel pro Karton: 12 Stück / Karton

Paketmaße: 73X58X35 cm

Bruttogewicht: 6,50 kg

Paket-Art: Beutel 1PCS / PP mit Farbenkasten, 12 PCS PRO BROWN CARTON





Das Kopfumfangs-Wissen von Giro Helm Kinder:

Europäischer Kopfform:

Ein Oval geformter Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Dimension vorgesehen, die beträchtlich angepasst ist für Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generischer Kopfform-Helm ist für einen Kopf eines Fahrers mit einer Dimension ausgelegt, die von vorne nach hinten etwas länger ist als seine Seite-zu-Seite-Messung.

Asiatische Kopfform:

Ein Round-shaped-Helm ist für den Kopf eines Reiters mit einer konditionierten Dimension ausgelegt fit für Asiaten.

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.

Generic headform

A generic headform 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 headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

Unser Testlabor:

Die Maschinen für verschiedene Tests (widerstandsfähig, Rückhaltesystem, seitliche Verformung usw.) in unserem hauseigenen Testlabor sind völlig identisch mit der Testorganisation, wir werden die Helmqualität vor der Auslieferung streng kontrollieren.



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Briefe Patent, CE-Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann

CERTIFICATE



Hersteller

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Herstellung aller Arten von Helmen. In-house Design- und R & D-Teams mit langjähriger Erfahrung ermöglichen es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu reagieren und ganze Programme und Kollektionen mit strengen Qualitätsstandards zu erstellen.

Design & Kreativität

Unsere hauseigene Design-Einrichtung in Verbindung mit unserem kreativen Account-Team ermöglicht es uns, innovative Helme zu entwickeln, die ideal auf den Zielmarkt unserer Kunden zugeschnitten sind. Das Unternehmen kombiniert Kreativität und Sourcing in einer einzigartigen Partnerschaft, um das Beste aus jeder Sportkampagne zu machen.

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



Die Fabrikbilder:

Das Herstellungsverfahren der Helme ist wie folgt:

Siebdruck → PC Blister Werkzeuge → PC-Blisterherstellung → Trimmen gegrabenes Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS-In-Mold-Werkzeuge → Helm In-Mold-Werkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeuge → In-Mold-Herstellungsprozess → Halbzeuge In-Mold-Helm → IQC-Inspektion → Helmschleifen → Innenpolsterung
 Produktion → Kunststoffspritzwerkstatt → Fließband → Innenbeschriftung → Verpackung → Warenhaus → inst allierte Zähler.

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material
by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing
process



semi-finished In-mold
helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection
workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters

Die Lieferung Express:

Wir bieten eine breite Palette von Zahlungsbedingungen. Sie können die beste Methode wählen, um die Zahlung zu erfüllen. Um die Versandeffizienz zu verbessern & reduzieren Sie die Kosten, haben wir eine lange Beziehung mit internationalen Reedereien & große Spediteure. Entsprechend ihrer helm bestellmenge & Verschiffenanforderungen, können wir Ihnen den besten Vorschlag & anbieten; assistance. Make jeden Schritt mit uns secure & zufrieden!

SHIPPING

