

**Giro Fahrradhelme, gute Bike-Helme für Männer AU-
BM01**



EN1078
CE Certificate

Super Light Bicycle Helmet 26 vents (Model:AU-B01)



Factory Facilities

 <p>1 1) Foam material-import from US, Austria...</p>	 <p>2 2) Steam boiler—3 sets, one is 6 ton, the other is 10 ton</p>	 <p>3 3) Automatic molding machine—80 sets</p>	 <p>4 4) Screen printing machine from Germany</p>	 <p>5 5) Test Lab-We work intensively with the third party test lab-SGS</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Website: <http://www.aurorasport.com>



Die Beschreibung der Giro-Bike-Helme:

- Gut belüftet, mit Luft sehr Kühl tunnel und angemessenen aero Formentwurf, Vent-Tunnel ist die gleiche wie Giro Marke Fahrradhelm.
- Dreidimensionale Luftkanal Design: Dieses Design ist sehr aerodynamische Gegenkraft Koeffizient ist klein, in den Prozess der Reiten, Menschen tragen mehr Cool.
- In-Mold Technologie, Wenn der Helm durch die Auswirkungen die gesamte Helm Uniform zwingen.
- Abnehmbare Krempe: blockieren die Sonne und den Regen zu blockieren wenn Geschwindigkeit fahren.
- Die hochwertige umweltfreundliche hoch temperaturbeständig PC Shell.
- Die schwarzen high-Density EPS-Material wird vom amerikanischen importiert,
- Das Fahrradzubehör: verstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss-Schnalle; Einstellung der hinteren Sperre; cool bequeme Polster;
- Zertifizierung: CE-EN1078 für Aufprallschutz zertifiziert,

Die Spezifikation der Giro-Bike-Helme:

Modell-Nr.	AU-BM01 Giro-Bike-Helme
Material	EPS-Schaum & PC shell double in-Mold-Technik
Zertifizierung	CE EN1078
Lüftungsöffnungen	24 Belüftungsöffnungen
Farbe	Pantone, angepasst
Größe/Kopfumfang	M (52-58CM) L (54-61CM)
Gewicht	250g
Probieren Sie Zeit	7 Tage
MOQ	300pcs
Paket-details	PP.-Beutel + individuelle Farbe box Verpackung + mastercarton

Die Detailbilder von Giro-Bike-Helme:





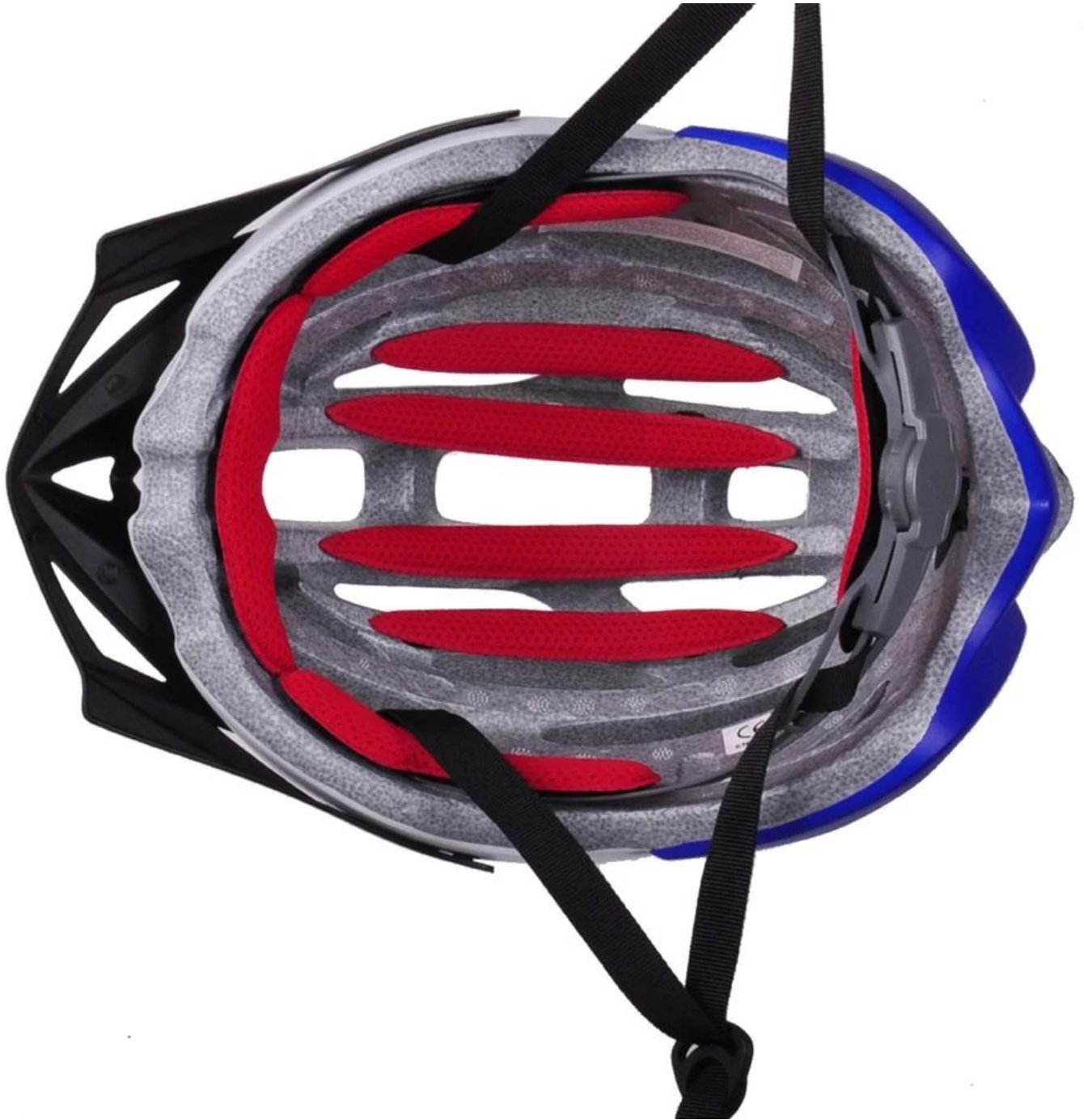












Packaging Informationen

Elemente pro Karton: 12 Stück/Karton

Paket Maße: 73 X 58 X 35 cm

Brutto-Gewicht: 6,50 kg

Pakettyp: 1PCS/PP Tasche Wth Farbenkasten, 12 Stück pro braunen Karton

Packaging

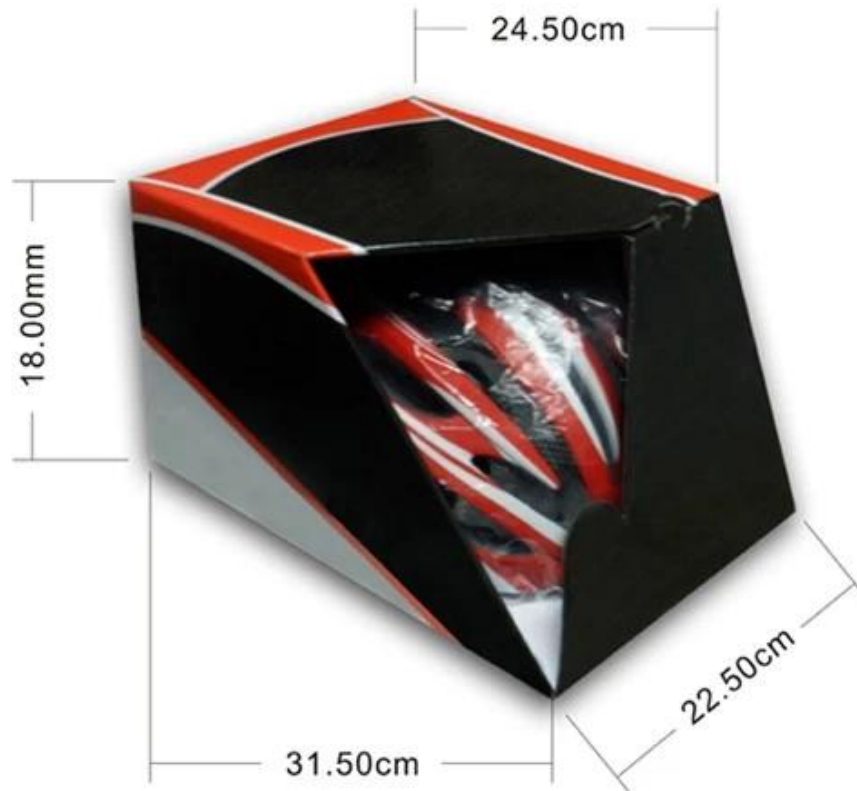


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

Package Type: 1PCS/PP bag with color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



Das Wissen um Kopfumfang Kletterhelm:

Europäische Kopfform:

Eine ovale Helm ist für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension entworfen, das erheblich Fit ist für die Europäer.

Generische Kopfform:

Ein generische Kopfform Helm richtet sich an ein Fahrer Kopf mit einer Dimension die Front to Back als seine Seite-an-Seite-Messung etwas länger ist.

Asiatische Kopfform:

A Round geformten Helm eignet sich für einen Fahrer Kopf mit einer Dimension, die Condierably ist fit für Asiaten.



Unser Testlabor:

Obwohl wir alle notwendigen Elemente, um die Karosseriestruktur im Design zu verbessern betrachtet haben, aber wir noch die professionelle Ausrüstung verwenden, um alle Aspekte unseres Produktes zu überprüfen! Unsere erweiterten hauseigenen Testlabor wurde nach EN1078, EN397, EN12492, CPSC, Prüfungsanforderungen etc. gebaut. Vor unserer Massenproduktion oder senden Sie es an Drittanbieter-Testorganisation, wir überprüfen die Qualität uns & sicherstellen, dass sie qualifiziert sind!

Our In-house Testing Lab



Zertifizierung:

Unten stehend finden Sie unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Letters Patent, CE Dokumente, und wir haben unser eigenes Labor, stellen sicher, dass jeder unserer Produkte erfüllen die Prüfungsanforderungen



Das Helm-Herstellungsverfahren ist als unten:

Siebdruck → PC blister Werkzeuge → PC-Blister-Herstellung → Trimmen Loch gegraben → EPS-Rohstoff von unterschiedlicher Dichte → EPS in-Mold tooling → Helm Inmold-workshop → In-Mould-Maschinen → In-Mold tooling → In-Mould-produzierende Prozess → halbfertige Inmold-Helm → IQK Inspektion → Helm Schleifen → Innere Polsterung Produktion → Kunststoff-Spritzguss-workshop → Montagelinie → im Inneren Kennzeichnung → Verpackung → Lager → Zähler installiert.



Warum wählen uns?

---weil wir so viele Vorteile haben

Qualität: mit strengen Qualitätsmanagement-System und erstklassige Produkte

OEM und ODM: Wir bieten OEM und ODM Service für Kunden

R & D Team: mit professionellen und starke technische Entwicklungs-Team

Preis: Wir haben unsere eigene Produktionslinie, den Preis auf ein Minimum zu reduzieren

Patent: Wir stellen ständig patentierte Technologieprodukte

Service: Perfekter After Sales Service, so Kundenzufriedenheit



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

Express Lieferung:

Internatioanl express, Air Freight & Meer Transport sind alle kann hier organisiert werden! Sie können jeden möglichen Transport die gewünschte auswählen und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien & Spediteur gebaut, all unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen die besten Versand Erfahrung! Wählen Sie uns, es wird leicht sein, die Helme schützen aller Zeiten!

SHIPPING

