

**Top-Verkauf von Jugendradhelm, Triathlon-Helme TT  
Helm AU-T01**

new developed racing TT cycle helmet

# professional aero time trial bicycle helmet with CE.

**HOT**



- Model No.: AU-T01
- Vents: 13 vents
- Weight: 320 g
- Size: S/M: 54-58cm  
M/L: 58-62cm



Three pieces of PC shell can be separate and replaced by different colors.

## Die Beschreibung der Triathlon-Helme:

- **Aerodynamische Formdesign.** : Das Waterdrop-Design kann den Windwiderstand erheblich reduzieren, es ist ein professioneller Helm für den Fahrradwettbewerb.
- **Aero PC-Cover.** : Die PC-Abdeckung kann Ihnen dabei helfen, den Straßenrennsturzhelm und den Aero-Radhelm zu erreichen, nachdem der Aero-Cover entfernt wurde, der Helm wäre der Straßenrennsturzhelm, der Aero-PC-Abdeckung in verschiedenen Farben kann abnehmbar, abnehmbar und ersetzt werden entsprechend Ihrer Wahl.
- **EN166 Genehmigte Augen Schild:** Vier Farben für die Wahl, Spiegel, Bunt, klar und gelb, können Anti-Nebel und Anti-zerkratzt sein.
- **In-Mold-Technologie:** Hochtemperaturwiderstand PC (Polycarbonat) + EPS-Schaum (aus Amerika importiert).
- **Das Fahrradzubehör:** einstellbarer Kinnriemen mit Schnellverschluss; Patentringsperreinstellung; coole komfortable Pads;
- **Zertifizierung:** CE-EN1078 für den Aufprallschutz zertifiziert.

## Die Spezifikation von Triathlonhelmen:

Modell Nr.	AU-T01. Triathlon-Helme
Inneres Material	EPS-Foam mit hoher Dichte (expandiertes Polystyrol)
Externes Material	PC (Polycarbonat) -Hülle + Drei separat Aero-PC-Regenschutz
Technologie	In-Form
Zertifizierung	CE EN1078.
Lüftungsöffnungen	13 Lüftungsöffnungen.
Farbe	Pantone, angepasst
Größe / Kopfumfang	S / M (54-58 cm) m / l (58-62 cm)
Gewicht	320g.
Beispielzeit	7 Tage
Helmtteile	Anti-mikrobielle Pads, <a href="#">Dual Fit Einsteller</a> , Teton-Helmband, Standard ITW-Schnalle, Helmteiler für dünnem Riemen
Paketdetails.	PP-Tasche + individuelle Farbbox-Verpackung + Mastercarton

## Die Detailbilder von Triathlon-Helme:







**Eight color ways**



**GOGGLE**

Including face grille conforming to EN 166/174 for excellent protection against fog and scratch.



Three pieces of PC shell can be separate and replaced by different colors.



### **SOFT WASHABLE PADS**

Ergonomic interior padding for comfort and durability





## **NYLON STRAP & CHIN STRAP**

---

Designed to limit risk of losing helmet during a fall, side strap-adjustment to assist with a proper fit.





**EN166,EN174  
Certificated**







## ***Das individuelles Accessoires.:***

Bisher sind wir seit über 20 Jahren verschiedene Helme unterschiedliche Helme erwerben. Sie können kaufen. Letzte Designqualitätshelme hier sowie personalisieren Sie Ihre eigenen Entwürfe, da wir einen starken R & D-Support anbieten können. Wir bieten verschiedene Option für den benutzerdefinierten Service, den Sie auswählen können, dass Sie die unterschiedliche Helmfarbe, verschiedene Riemenfarbe, logo benutzerdefinierte Service, Innenkissendesign, Teiler auswählen können Farbe, unterschiedliche Riemenschnallefarbe, und wir können unterschiedliche Kopfeinsteller noch unterschiedliche Farbe für das Visier bieten.

NYLON WEBBING					
	PLA2001	PLA2135	PLA2008	PLA2057	PLA2191
	PLA2081	PLA2020	PLA2242	PLA2179	PLA2106
PLA2051	PLA2012	PLA2148	PLA2304	PLA2204	
PLA2034	PLA2041	PLA2273	PLA3880		

					LOGO STICKER

LINING						
	PLA6000	PLA6010-10	PLA6211-02	PLA6325-08	PLA6317	PLA6520

DIVIDER (1)						
	-111	-36	-116	-119	-00	-120
DIVIDER (2)						
	-01	-07	-107	-114	-36	-111
	-116	-106	-117	-113	-105	-110
-00	-115	-109	-112	-104		

						STRAP BUCKLE
-114	-36	-107	-07	-106	-01	
-113	-104	-117	-115	-116	-00	
-112	-111	-109				

BUCKLE						
	-105	-106	-01	-107	-07	-114
-110	-104	-116	-117	-106	-112	
-115	-111	-00	-109	ITW	MAGNET	

SIZE ADJUSTMENT					
	PLA5022	PLA5073	PLA5285	PLA5406	PLA5663
PLA5058	PLA5127-00	PLA5127	PLA5388-13	PLA5388-01	

					VISOR
PLA1213-00	PLA1213	PLA0481-18	PLA0481	PLA0083-09	
PLA0267	PLA0267-07	PLA0872A	PLA0872-113	PLA0083	



The Dial of Adjustment can be interchangeable with LED light

## ***Der Kenntnis der Kopfumfang von tt Helm:***

### **European Headform:**

Ein ovaler Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer erheblich passenden Dimension ausgelegt für Europäer.

### **Generische Headform:**

Ein generischer HeadForm-Helm ist für den Kopf eines Fahrers mit einer Abmessung ausgelegt, die etwas länger vorne nach hinten ist als die seitlich-zu-seitige Messung.

### **Asiatische Headform:**

Ein runder Helm ist für einen Fahrerkopf eines Reiters mit einer Dimension ausgelegt, die verankert ist 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:**

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte vom Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch u. Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir zur Verfügung stellen, können den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!



## **Zertifizierung:**

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



# CERTIFICATE



## Unser Fabriksprofil:

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung bei der Herstellung aller Arten von Helsen. Inhouse-Design- und F & E-Teams mit etablierter Erfahrung ermöglicht es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und von den gesamten Ganzen Programmen und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards zu schaffen.

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



## **Das Helmproduktionsverfahren ist wie folgt:**

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → PC-Blister-Herstellung. → Trimmen-Dug-Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeug → Helm in Formwerkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeug → In-Mold-Produktionsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion. → Helmschleifen → innere Polsterungsproduktion. → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → Fließband → Innere Etikettierung. → Verpackung → Lagerhaus → installierte 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:

Internationale Express, Luftfracht- und Seeverkehrsmittel können hier gut arrangiert werden! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten, und wir werden unser Bestes tun, um Sie zu unterstützen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien und Versandagenten gebaut, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versandverfahren zu bieten! Wählen Sie uns, es ist leicht, die Helme die ganze Zeit sicher zu halten!



# SHIPPING

