



PROVEN TO BE FASTER

Form follows function: Der TimeShifter wurde konsequent auf Performance im Zeitfahren und Triathlon entwickelt.

Im Fokus steht eine robuste Aerodynamik über unterschiedliche Kopf- und Armpositionen sowie Rennbedingungen hinweg. Grundlage sind umfangreiche CFD-Analysen, Windkanal- und Velodromtests sowie Validierungen im Profi-Peloton.

Die Entwicklung erfolgte in enger Partnerschaft mit dem Aerodynamik-Spezialisten Swiss Side und unter Einbindung von WorldTour-Athleten. Ziel war ein Helm, der nicht nur unter Idealbedingungen, sondern in realen Rennsituationen reproduzierbare Vorteile liefert. Der TimeShifter steht für eine neue Generation von Zeitfahrhelmen: wissenschaftlich fundiert, datenbasiert entwickelt und konsequent transparent in der Performance-Kommunikation.

Technologien

- Zopf-Öffnung: dank Aussparung im höhenverstellbaren Verstellsystem eignet sich der Helm auch für Langhaarfrisuren wie Pferdeschwanz, Dutt oder Zopf
- Kühlendes Luftstrom-System: die Belüftungsöffnungen sind über Kanäle im Inneren miteinander verbunden, um einströmende Luft gezielt durch den Helm zu leiten und so für maximale Luftzirkulation und ein angenehmes Kopfklima zu sorgen
- Magnetisches Visier: mittels Magneten befestigtes Visier zum Schutz der Augen vor Fahrtwind, Regen und Insekten – einfach abnehmbar und austauschbar
- Zoom™ Spin Verstellsystem: Drehrad am Hinterkopf zur individuellen Anpassung des Helms an den Kopfumfang
- Slide Divider™: zur individuellen Anpassungen der Gurtbänder durch Verschieben des Gurtbandverteilers –

TimeShifter polar white M

minimalistisch und funktional

- Komfortpolster: weiche Polstereinsätze für einen optimalen Tragekomfort, die mittels Klett im Helm befestigt werden
- Entnehmbare, waschbare Polster: können herausgenommen und per Hand gewaschen oder bei Bedarf ausgetauscht werden
- Magnetverschluss: um ein einhändiges Öffnen des Kinnverschlusses selbst mit Handschuhen zu ermöglichen, sind die Gurtbänder mit einem hochwertigen, magnetischen FIDLOCK-Verschluss versehen
- In-Mold-Verfahren: Produktionsverfahren, bei dem das innenliegende Dämpfungsmaterial aus expandiertem Polystyrol (EPS) direkt in die Außenschale aus Polycarbonat (PC) eingeschäumt wird – dadurch entsteht eine langlebige und robuste Verbindung

Technische Daten - TimeShifter polar white M

Designfarbe	polar white
Facettenfarbe	schwarz, weiß
Finish	matt + shiny
Geeignet für	Erwachsene
Gewicht	480 g
Größe	M
Helmtyp	Road-Helm, Zeitfahrhelm
Kinnverschluss	Magnetverschluss
Kopfring	Halbring
Kopfumfang	54-58 cm
Mips	Nein
Unterkante	Nein
Visier	magnetisches Visier
Zopf-Öffnung	Ja
entnehmbare Polster	Ja
kühlendes Luftstrom-System	Ja
waschbare Polster	Ja
EAN	4043813002485