

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Seite 1 von 3



RIDE ALL IN

Wenn jede Sekunde zählt, brauchst du einen Helm, der dich nach vorne bringt. Der AirBreaker 2.0 ist für Höchstleistungen gemacht: ein ultraleichter Roadhelm mit optimierter Ventilation, schnittigem Design und bequemer Passform.

Maximale Performance - Niedriges Gewicht Sein geringes Gewicht ist nur der Anfang, denn innovative Features machen den AirBreaker 2.0 zu einem außergewöhnlichen Performance-Helm: Das leichte Aero Blade™ am oberen Heck bringt Aerodynamik auf die Straße - es verringert den Luftwiderstand und verstärkt den Luftstrom. Gefertigt aus Material mit eingespritzten Karbonfasern bringt es Stabilität ohne zusätzliches Gewicht. Die eingeschäumte Acti Cage™-Struktur sorgt für zusätzliche Robustheit und schützt deinen Kopf, ohne Kompromisse bei der Belüftung machen zu müssen. Verbesserte Ventilation - Dynamisches Design Mit großen, strategisch platzierten Luftöffnungen und dem optimierten kühlenden Luftstrom-System bleibt dein Kopf auch bei hitzigsten Rennen angenehm kühl - egal, ob im vollen Sprint oder bei langen, langsamen Anstiegen. Selbst mit aufgesteckter Sonnenbrille spürst du die volle, erfrischende Ventilation. Der gemeinsam mit Profi-Athleten entwickelte Rennradhelm führt die dynamische, sportliche Designsprache seines Vorgängers mit noch präziserer Linienführung fort. Spüre die Geschwindigkeit - Genieße den Komfort

Zudem punktet der AirBreaker 2.0 mit einer Passform, die sitzt: unterstützt durch ein leichtgängiges Verstellsystem für die perfekte Einstellung.

Setz ihn auf, justiere ihn passgenau und fokussiere dich auf deinen Ride. Wo das Limit endet, da fängst du erst richtig an.

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Security Tech Germany

Seite 2 von 3

Technologien

- Aero Blade™ mit eingespritztem Carbon: zusätzliches Bauteil zur Strukturverstärkung und Verbesserung der Aerodynamik – dank mit Carbonfasern verstärktem Material ist es besonders stabil bei gleichzeitig geringem Gewicht
- Acti Cage™: erlaubt dank eingeschäumter Strukturverstärkung größere Lüftungsöffnungen bei gleichzeitig hoher Stabilität
- 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
- Unterkantenschutz: Außenschale aus Polycarbonat (PC) bedeckt die Unterkante des Helms und schützt vor Kratzern, Stößen und Abnutzungsspuren
- Zoom™ Spin Verstellsystem: Drehrad am Hinterkopf zur individuellen Anpassung des Helms an den Kopfumfang
- Zopf-Öffnung: dank Aussparung im höhenverstellbaren Verstellsystem eignet sich der Helm auch für Langhaarfrisuren wie Pferdeschwanz, Dutt oder Zopf
- Brillenhalterung vorne: definierte Aussparung an der Helmfront, um Brillen während der Fahrt in eine sichere und aerodynamische Halteposition zu bringen
- Schwebendes Polster: Polster im Innenbereich des Helms, das über mehrere Befestigungspunkte eingeklickt wird, dadurch beweglicher ist und eine bessere Belüftung und höheren Tragekomfort bietet
- Entnehmbare, waschbare Polster: können herausgenommen und per Hand gewaschen oder bei Bedarf ausgetauscht werden
- Flow Straps™ Pro: aerodynamische Gurtbänder für einen geringen Strömungswiderstand, weniger Störgeräusche und einen hohen Tragekomfort – der obere Bereich ist etwas dünner, um die Auflagefläche auf der Haut zu minimieren
- Vernähte Gurtbänder: für eine optimale Aerodynamik sind die Gurtbänder vernäht und kommen somit ohne Gurtbandverteiler aus – dadurch liegen sie besonders eng an und flattern während der Fahrt nicht
- 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
- Magnetverschluss: um ein einhändiges Öffnen des Kinnverschlusses selbst mit Handschuhen zu ermöglichen, sind die Gurtbänder mit einem hochwertigen, magnetischen FIDLOCK-Verschluss versehen
- Mips Padding: reibungsarme Schale, die auf der Innenseite des Polsters angebracht ist, um Rotationskräften bei Stürzen entgegenzuwirken – greift nicht ins Belüftungssystem ein und punktet durch geringes Gewicht

Technische Daten - AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Designfarbe	graphite silver
Facettenfarbe	silber
Finish	shiny
Gewicht	230 g
Größe	M

AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Seite 3 von 3

Technische Daten - AirBreaker 2.0 MIPS graphite silver M

Helmschirm	Nein
Helmvisier	Nein
Kopfumfang	54-58 cm
Rücklicht	Nein
EAN	4003318445767