



Jet Sugar Cane



Jet Sugar Cane



TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen: 550 ml
750 ml
950 ml

Durchmesser: 74 mm

Höhe: (550 ml) 204 mm
(750 ml) 241 mm
(950 ml) 275 mm

Gewicht: (550 ml) 72,0 g
(750 ml) 82,0 g
(950 ml) 93,0 g

Maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C.

BAUMATERIAL

Flaschenkörper:
biobasiertes Polyethylen (LLDPE/LDPE)
Verschluss:
biobasiertes HDPE
Ventil:
TPE mit biobasiertem Anteil (ASTM D6866)

Jet Sugar Cane ist die sportliche Trinkflasche aus **Biokunststoff auf Zuckerrohrbasis**.

Sie stammt aus **nachwachsenden Rohstoffen**, funktioniert wie eine **Wettkampfflasche** und fügt sich mit ihrem **geringen Gewicht** und gleichmäßigen, **großzügigen Wasserfluss** ganz natürlich in deinen Fahrstil ein.

Gedacht für alle, die auf Materialien genauso achten wie auf Leistung, ist diese Flasche so konzipiert, dass sie lange hält, zuverlässig funktioniert und dich bei jeder Ausfahrt begleitet.





Eine biobasierte Trinkflasche

Über 94 % des für die Herstellung der **Jet Sugar Cane**-Flasche verwendeten Kunststoffes stammen aus **pflanzlichem Ethanol**, das speziell aus der Verarbeitung von **Zuckerrohr gewonnen wird**. Das bedeutet, dass der Rohstoff nicht aus fossilen Quellen stammt.

Das mechanische Verhalten des biobasierten Kunststoffes bleibt unverändert, aber die bei der Herstellung ausgestoßene CO₂-Menge ist deutlich geringer. Das Ergebnis ist eine leistungsstarke Trinkflasche mit einem reduzierten ökologischen Fußabdruck – vom ersten Schritt der Produktionskette an.



Schneller und gleichmäßiger Wasserfluss

Das **ergonomische Design** in Kombination mit der optimalen Materialflexibilität ermöglicht ein besonders einfaches Greifen und Zusammendrücken der Trinkflasche – auch während der Fahrt oder auf technischen Strecken.

Das Ventil ist dasselbe wie bei der Fly-Flasche, der am häufigsten verwendeten Trinkflasche im Profi-Radsport: Schon ein leichter **Druck auf den Flaschenkörper genügt**, um einen schnellen und kräftigen Wasserfluss zu erzeugen – selbst unter Belastung. Die große Öffnung erleichtert das Befüllen und Reinigen.

Perfekt fürs Radfahren

Jet Sugar Cane ist eine Trinkflasche, die speziell für den Radsport entwickelt wurde – mit denselben Geometrien, Durchmessern und Nutzungsparametern, die die gesamte Sportflaschenreihe von Elite, auch bei Profis, ikonisch gemacht haben.

Die Flasche ist mit allen **Flaschenhaltern mit 74 mm** Durchmesser kompatibel und zeichnet sich durch ihren leicht zusammendrückbaren Körper aus, der einen kräftigen und **stabilen Flüssigkeitsstrahl während der Fahrt ermöglicht und für ein schnelles Herausnehmen im Bewegung optimiert ist**.



Auch für MTB und Gravel geeignet

Für den Einsatz auf Schotter, in staubigen Umgebungen oder unter ungeschützten Bedingungen ist die **Jet Sugar Cane** auch in der Version **Jet Sugar Cane Plus** erhältlich – ausgestattet mit einer **Schutzkappe**.

Die Kappe bedeckt das Ventil vollständig und reduziert die Belastung durch Schlamm, Staub und Schmutz bei **Offroad-Aktivitäten mit dem Mountainbike oder Gravelbike**. Die **Jet Sugar Cane Plus** ist in der **550 ml-Version** erhältlich.

Sicher für dich und die Umwelt

Jet Sugar Cane entspricht den **CE- und FDA-Vorschriften** für Materialien mit Lebensmittelkontakt. Sie ist vollständig **BPA-frei** und kann über die getrennte Kunststoffsammlung entsorgt werden.

Alle Komponenten sind voneinander trennbar – für eine gründliche Reinigung und eine einfache, schnelle Wartung.

Lässt sich gut reinigen, trocknet schnell

Die **Öffnung des Flaschenkörpers ist 20 % größer als der Standard**, was die tägliche Handreinigung sowie das Einfüllen von Zusätzen oder Pulvermischungen erleichtert.

Alle Komponenten von Deckel und Ventil lassen sich leicht zerlegen, was eine gründliche **Reinigung und schnelles Trocknen ermöglicht** – zwei entscheidende Voraussetzungen für eine **lange Lebensdauer des Produkts**.

Auch mit zusätzlichem Schutz erhältlich

Für alle, die auf **unbefestigten Wegen oder unter extremen Bedingungen** unterwegs sind, ist die Jet Sugar Cane auch als **Jet Sugar Cane Plus** erhältlich – mit aufschraubbarer Schutzkappe, die das Ventil vor Staub, Schlamm und äußeren Einflüssen schützt.

Die Schutzkappe ist für die 550-ml-Version verfügbar.

Recyclingfähigkeit

Ursprünglich biologisch, ist das Material, das aus der Verarbeitung von Zuckerrohr für die Herstellung dieser Flaschen stammt, Kunststoff wie herkömmlicher Kunststoff, daher zu **100% recycelbar in der regulären Plastikrecycling-Sammlung**.

