



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.

BAUMATERIALIEN

- Flaschenkörper: LDPE bio based.
- Verschluss: HDPE bio based.
- Ventil: TPE bio based.

EIGENSCHAFTEN

Die **Jet Sugar Cane** ist die Trinkflasche von Elite aus **Biokunststoff, der aus Zuckerrohr gewonnen wird**.

Erhältlich mit und ohne Schutzkappe für Ihre Offroad-Fahrten, stellt diese bio-basierte Flasche nur eines von zahlreichen **Eco-Design-Projekten** dar, die von Elite initiiert wurden, um die Produktionsprozesse seines Fahrradproduktkatalogs so nachhaltig wie

möglich zu gestalten.

Dank des weichen, druckbaren Griffs ist die **Jet Sugar Cane** bequem zu verwenden und gewährleistet jederzeit einen **schnellen und reichlichen Wasserfluss**. Außerdem ist sie mit einem geschmacksneutralen Ventil ausgestattet, um den Geschmack der Flüssigkeit stets frisch zu halten. Eine wiederverwendbare, bequem zu verwendende und umweltfreundliche Flasche, perfekt für Ihre Fahrradabenteuer.

PFLANZLICH BASIERTES BIOPLASTIK
Aus Zuckerrohr gewonnener Biokunststoff wird als **biobasiert** definiert, da er nicht aus Erdöl, sondern aus **biologischen Pflanzenquellen** gewonnen wird. In unserem Fall Zuckerrohr.

Das bio-basierte Ethanol, das für **Jet Sugar Cane** und **Jet Sugar Cane Plus** verwendet wird, gewährleistet dieselbe Qualität wie herkömmlicher Kunststoff in Bezug auf die Produktbeständigkeit, jedoch mit einer reduzierten Umweltbelastung in Bezug auf Emissionen. Anteil des bio-basierten Materials an der Gesamtflasche: >94%.

EIN LEICHTES, SPORTLICHES UND ELEGANTES DESIGN

Die Trinkflasche verfügt über ein neues, **anspruchsvolles, sportliches und**

funktionales Design, das es uns ermöglicht hat, den Flaschenkörper robuster zu machen, während wir gleichzeitig sein leichtes Gewicht und seine Weichheit beibehalten haben. Wir haben es auch geschafft, die Menge an Material, die für die Herstellung jeder Flasche verwendet wird, **um 7% zu reduzieren**, was für eine so leichte Flasche ein ausgezeichnetes Ergebnis ist.

Ausgezeichnet durch ein schlankes und elegantes Profil besteht die **Jet Sugar Cane** aus einem Flaschenkörper, der mit einem kleineren Durchmesser geformt ist, um auch unter schwierigen Bedingungen **den Griff zu erleichtern**, das **Herausnehmen während der Fahrt zu erleichtern** und eine **größere Stabilität** des Produkts im Flaschenhalter zu gewährleisten. Mit einem **Standarddurchmesser von 74 mm** kann die **Jet Sugar Cane** mit allen herkömmlichen Flaschenhaltern verwendet werden, die auf dem Markt erhältlich sind.

HÖHERE UND SCHNELLERE FLÜSSIGKEITSAUSGABE

Die **Jet Sugar Cane** und **Jet Sugar Cane Plus** Flaschen verfügen beide über den patentierten Verschluss von Elite, der mit derselben Technologie wie die Fly-Flasche ausgestattet ist, das Ergebnis von drei Jahren Forschung mit dem Ziel, ein geschmacksneutrales Erlebnis und

eine hohe **Durchflussmenge des internen Flüssigkeits** mit minimalem Handdruck zu gewährleisten. Ideal für den Gebrauch beim Laufen.

FÜR ALLE TRINKFLASCHENHALTER

Mit einem **Standarddurchmesser von 74 mm** können die Jet Sugar Cane und Jet Sugar Cane Plus Flaschen mit allen traditionellen Trinkflaschenhaltern auf dem Markt verwendet werden.

DRÜCKBAR

Der Flaschenkörper der **Jet Sugar Cane** und **Jet Sugar Cane Plus** ist besonders weich, leicht zu drücken **mit einem sanften Handdruck**, was die Dosierung der Flüssigkeit erleichtert.

EINFACH ZU REINIGEN UND ZU TROCKNEN

Die 20% größere Öffnung im Vergleich zum Standard ermöglicht eine gründliche Reinigung des Flascheninneren und ein korrektes Trocknen zur Wiederverwendung einfach durch Handwäsche. Perfekt für eine **gründliche Reinigung und Trocknung** der Flasche und eine **ordnungsgemäße Produktwartung**.

LEBENSMITTELSICHERHEIT

Alle unsere Trinkflaschen werden aus von der **FDA zugelassenen Materialien** hergestellt und entsprechen den **europäischen CE-Vorschriften** für Materialien, die für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen sind.

BPA-FREI

Die Komponenten der Trinkflasche sind vollständig **frei von BPA (Bisphenol A)**.

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.