



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Kapazität: 350 ml
550 ml
750 ml
950 ml
- Durchmesser: 74 mm - (350ml) 66 mm
- Höhe: (350 ml) 164 mm
(550 ml) 204 mm
(750 ml) 241 mm
(950 ml) 275 mm
- Gewicht: (350 ml) 55,0 g
(550 ml) 72,0 g
(750 ml) 82,0 g
(950 ml) 93,0 g
- Max. Temperatur der Flüssigkeit 40°C

MATERIAL

- Trinkflasche: Polyethylen..
- Verschluss: Polypropylen.
- Ventil: TPE.

BESCHREIBUNG DER TRINKFLASCHE

Die Palette der Trinkflaschen fürs Radfahren von Elite umfasst den ikonischen **Jet**, eines der ersten **Eco-Design-Projekte** von Elite zur Reduzierung des Einflusses unserer Produktion. Der Jet ist mit einem **Additiv** hergestellt,

das unter kontrollierten Bedingungen einen **schnelleren Plastikabbau** ermöglicht als der Standard.

Erhältlich in **4 Größen**, um jeden Bedarf an Fahrrad-Hydratation zu erfüllen (350 ml, 550 ml, 750 ml und 950 ml), kombiniert der Jet die besten Leistungseigenschaften aus Elites Trinkflaschenkatalog wie **Leichtigkeit, reichhaltige Abgabe und Beibehaltung eines sauberen Wasser-Geschmacks**, während gleichzeitig auch die Verwendung von leichter biologisch abbaubarem Kunststoffmaterial integriert wird, um den Einfluss der Trinkflasche auf die Umwelt zu begrenzen.

DIE ÖKOLOGISCH GESTALTETE ALTERNATIVE FÜR DEINE HYDRATATION

- Die Entwicklung **nachhaltiger Alternativen** zu Produkten wie Trinkflaschen, die bereits eine umweltfreundlichere Option im Vergleich zur klassischen Einwegflasche darstellen, ist angesichts eines zunehmenden Bewusstseins über den Plastikverbrauch und seine Umweltauswirkungen zu einer immer dringlicheren Notwendigkeit geworden.
- Die **Jet-Trinkflasche** versucht, diesem Bedürfnis gerecht zu werden, indem sie **ihre Zersetzungszeit verringert, wenn sie in reguläre industrielle Kompostierungsströme entsorgt wird**, und sich somit als eine der innovativsten

Alternativen zu traditionellen nicht biologisch abbaubaren Plastikflaschen herausbildet. Das für die Herstellung des Jets verwendete Kunststoffmaterial ist mit einem **speziellen Bio-Additiv** behandelt, das es den für den Materialabbau verantwortlichen Mikroorganismen ermöglicht, die Polymerkette des verwendeten Plastiks anzugreifen.

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** 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** (66 mm

für die 350-ml-Version) kann die Jet mit allen herkömmlichen Flaschenhaltern verwendet werden, die auf dem Markt erhältlich sind.

HÖHERE UND SCHNELLERE FLÜSSIGKEITSAUSGABE

- Die **Jet-Trinkflasche** verfügt über den charakteristischen Elite-Verschluss, ausgestattet mit einem innovativen Push-Pull-Ventil, das nicht nur das Öffnen und Schließen während der Fahrt erleichtert, sondern auch einen **schnelleren und reichlicheren Wasserfluss** zu jeder Zeit ermöglicht.
- Die schnelle Schrauböffnung erleichtert das Waschen und Trocknen der Flasche.

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 FREE

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

RECYCLINGFÄHIGKEIT

- Die verwendeten Materialien sind zu **100% recycelbar** in herkömmlichen Kunststoff-Recyclingströmen.