



DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité: 550 ml
750 ml
950 ml
- Diamètre: 74 mm
- Hauteur: (550 ml) 204 mm
(750 ml) 241 mm
(950 ml) 275 mm
- Poids: (550 ml) 72,0 g
(750 ml) 82,0 g
(950 ml) 93,0 g
- Maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C.

MATIÈRES DE FABRICATION

- Corps du bidon: LDPE bio based.
- Bouchon: HDPE bio based.
- Valve: TPE bio based.

CARACTÉRISTIQUES

La **Jet Sugar Cane** est le bidon d'Elite fabriqué en **bioplastique dérivé de la canne à sucre**.

Disponible **avec ou sans capuchon protecteur** pour vos sorties tout-terrain, ce bidon bio représente seulement l'un des nombreux **projets d'éco-conception** initiés par Elite pour rendre les processus de

production de son catalogue de produits pour le cyclisme aussi durables que possible.

Pratique à utiliser grâce à sa **poignée souple**, la **Jet Sugar Cane** assure un **débit d'eau rapide et abondant** en tout temps et est équipée d'une valve insipide pour garder le goût du liquide frais. Un bidon réutilisable, pratique et respectueux de l'environnement, parfait pour vos aventures à vélo.

BIOPLASTIQUE D'ORIGINE VÉGÉTALE

Le **bioplastique obtenu à partir de la canne à sucre** est défini **biosourcé** parce qu'il ne provient pas des dérivés du pétrole, mais d'origines végétales biologiques. Dans notre cas, **la canne à sucre**.

L'éthanol d'origine biologique utilisé pour **Jet Sugar Cane** et **Jet Sugar Cane Plus** garantit la même qualité que le plastique traditionnel en termes de durabilité du produit, mais avec un **impact environnemental réduit** en termes d'émissions. Pourcentage de matériau d'origine biologique dans la bouteille totale: >94%.

UN DESIGN LÉGER, SPORTIF ET ÉLÉGANT

Le bidon arbore un nouveau **design sophistiqué, sportif et fonctionnel** qui nous a permis de rendre le corps du bidon plus résistant tout en conservant sa légèreté et sa douceur. Nous avons également réussi

à **réduire de 7% la quantité de matériau utilisée** pour produire chaque bidon, ce qui est un excellent résultat pour un bidon aussi léger. Distingué par un profil élégant et élégant, le **Jet Sugar Cane** se compose d'un corps de bidon façonné avec un diamètre plus petit pour **faciliter la prise** en main même dans des conditions difficiles, **faciliter l'extraction en mouvement** et assurer une **plus grande stabilité du produit dans le porte-bidon**. Avec un **diamètre standard de 74 mm**, le **Jet Sugar Cane** peut être utilisé avec tous les porte-bidons traditionnels disponibles sur le marché.

UN DÉBIT RAPIDE ET ABONDANT

Les bidons **Jet Sugar Cane** et **Jet Sugar Cane Plus** sont tous deux équipés du bouchon breveté d'Elite doté de la même technologie que le bidon Fly, fruit de trois ans de recherche visant à garantir une expérience insipide et une **distribution élevée du liquide interne** avec une pression minimale de la main. Idéal pour une utilisation en courant.

POUR TOUS LES PORTES BIDONS

Avec un **diamètre standard de 74 mm**, les bidons **Jet Sugar Cane** et **Jet Sugar Cane Plus** peuvent être utilisés avec tous les portes-bidons traditionnels proposés dans le commerce.

SQUEEZABLE

Le corps du bidon **Jet Sugar Cane** et **Jet Sugar Cane Plus** est particulièrement souple, facile à presser avec **une légère pression de la main**, facilitant la distribution du liquide.

FACILE À NETTOYER ET À SÉCHER

L'ouverture 20% plus grande par rapport à la norme permet un nettoyage en profondeur de l'intérieur du bidon et un séchage correct pour une réutilisation simplement en lavant à la main. Parfait pour garantir un **nettoyage et un séchage complets** du bidon et un **entretien approprié** du produit.

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Tous nos bidons sont fabriqués à partir de **matériaux approuvés par la FDA** et sont conformes aux **réglementations européennes CE** régissant les matériaux destinés au contact alimentaire.

SANS BPA

Les composants du bidon sont entièrement **exempts de BPA (bisphénol A)**.

RECYCLABILITÉ

À l'origine biologique, le matériau issu du traitement de la canne à sucre pour la production de ces bidons est du plastique comme le plastique traditionnel, donc **100% recyclable dans la collecte régulière du recyclage du plastique**.