



Jet Sugar Cane



Jet Sugar Cane



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

Température maxi du liquid 40°C.

MATIÈRE DE CONSTRUCTION

Corps du bidon :
polyéthylène biosourcé (LLDPE/LDPE)
Bouchon :
PEHD biosourcé
Valve :
TPE avec contenu biosourcé (ASTM D6866)

Jet Sugar Cane est le **bidon sportif** fabriqué en **bioplastique issu de la canne à sucre**.

Issu de **sources renouvelables**, il fonctionne comme un **bidon de course** et s'intègre naturellement à votre façon de pédaler grâce à son **poids léger** et à un **débit fluide et généreux**.

Pensé pour ceux qui accordent autant d'importance aux **matériaux qu'à la performance**, ce bidon est conçu pour **durer, fonctionner et vous accompagner dans toutes** vos sorties à vélo.





Un bidon bio-sourcé

Plus de 94 % du plastique utilisé pour fabriquer le bidon **Jet Sugar Cane** provient de l'**éthanol d'origine végétale**, issu spécifiquement de la transformation de la **canne à sucre**. Cela signifie que la matière première ne provient pas de sources fossiles.

Le comportement mécanique du plastique bio-sourcé reste inchangé, mais les émissions de CO₂ liées à sa production sont réduites. Il en résulte un bidon aux performances élevées, mais avec un impact environnemental réduit dès le début de la chaîne de production.



Flux rapide et constant

Le **profil ergonomique**, associé à la flexibilité idéale du matériau, permet de saisir et de presser le bidon avec une grande facilité, même en mouvement ou sur des sections techniques.

La valve est la même que celle développée pour **Fly**, le bidon le plus utilisé dans le cyclisme professionnel : une légère pression sur le corps du bidon suffit pour obtenir un **flux d'eau rapide et abondant**, même en plein effort. L'ouverture large facilite le remplissage et le nettoyage.

Parfaite pour une utilisation à vélo

Jet Sugar Cane est un bidon conçu pour le cyclisme, avec les mêmes géométries, diamètres et paramètres d'utilisation qui ont rendu iconique toute la gamme de bidons sportifs signée Elite, y compris chez les professionnels.

Le bidon est compatible avec tous les **porte-bidons de 74 mm** et se distingue par son corps **facilement compressible**, permettant un jet de liquide élevé, **stable pendant la course** et **optimisé pour une extraction rapide** en mouvement.



À utiliser aussi en VTT et gravel

Pour une utilisation sur des terrains accidentés, dans des environnements poussiéreux ou dans des conditions non protégées, **Jet Sugar Cane** est également disponible en version **Jet Sugar Cane Plus**, équipée d'un **capuchon de protection**.

Le capuchon couvre entièrement la valve, réduisant l'exposition à la boue, à la poussière et aux débris pendant les activités **off-road**, en **VTT** ou en **gravel**. Le **Jet Sugar Cane Plus** est disponible en modèle de **550 ml**.

Sûr pour vous et pour l'environnement

Jet Sugar Cane est conforme aux réglementations **CE et FDA** concernant les matériaux en contact avec les aliments. Il est entièrement **exempt de BPA** et peut être jeté dans la collecte sélective du plastique.

Tous les composants sont séparables, pour un nettoyage complet et un entretien simple et rapide.

Se lave facilement, sèche rapidement

L'ouverture du corps du bidon est **20 % plus large que la norme**: cela facilite le **lavage quotidien à la main** et le remplissage avec des compléments ou des mélanges en poudre.

Tous les composants du bouchon et de la valve se démontent facilement, permettant un **nettoyage complet et un séchage rapide**. Deux caractéristiques essentielles pour une **longue durée de vie du produit**.

Avec une protection en plus

Pour ceux qui roulent sur des chemins non goudronnés ou dans des conditions extrêmes, la **Jet Sugar Cane** est disponible en version **Jet Sugar Cane Plus**, avec un capuchon de protection vissable inclus qui protège la valve de la poussière, de la boue et des agents extérieurs.

Le capuchon est disponible pour la version 550 ml.

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**.

