



DATOS TÉCNICOS

- Capacidad: 550 ml
750 ml
950 ml
- Diámetro: 74 mm
- Altura: (550 ml) 204 mm
(750 ml) 241 mm
(950 ml) 275 mm
- Peso: (550 ml) 72,0 g
(750 ml) 82,0 g
(950 ml) 93,0 g
- Temperatura máxima del líquido 40°C.

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- Cuerpo del bidón: LDPE bio based.
- Tapón: HDPE bio based.
- Válvula: TPE bio based.

CARACTERÍSTICAS

La **Jet Sugar Cane** es el bidón de Elite hecho de **bioplástico derivado de la caña de azúcar**.

Disponible **con y sin tapa protectora** para tus paseos todoterreno, este bidón bio representa solo uno de los numerosos **proyectos de eco-diseño** iniciados por Elite para hacer los procesos de producción de su catálogo de productos para el ciclismo lo más sostenibles

posible.

Conveniente de usar gracias al agarre suave y apretable, la **Jet Sugar Cane** garantiza un **flujo de agua rápido y abundante** en todo momento y está equipada con una válvula insípida para mantener siempre fresco el sabor del líquido. Un bidón reutilizable, práctico de usar y respetuoso con el medio ambiente, perfecto para tus aventuras en bicicleta.

BIOPLÁSTICO DE ORIGEN VEGETAL

El **bioplástico derivado de la caña de azúcar** se define como **plástico bio-based** porque no proviene del petróleo, sino de fuentes vegetales orgánicas. En nuestro caso, la caña de azúcar. El etanol a base biológica utilizado para la **Jet Sugar Cane** puede ser un excelente sustituto del petróleo para la creación de productos que garanticen las mismas cualidades del plástico tradicional, pero con un menor impacto ambiental en términos de emisiones. Porcentaje de material bio-based en el total del bidón: >94%.

UN DISEÑO LIGERO, DEPORTIVO Y ELEGANTE

El bidón se caracteriza por un nuevo **diseño sofisticado, deportivo y funcional** que nos ha permitido hacer más resistente el cuerpo del bidón manteniendo inalterada su ligereza y suavidad. También hemos logrado **reducir en un 7% la cantidad de material utilizado** para

producir cada bidón, lo que para un bidón tan ligero es un excelente resultado.

Distinguido por un perfil sinuoso y elegante, el **Jet Sugar Cane** se compone de un cuerpo de bidón moldeado con un diámetro más pequeño para **facilitar el agarre del bidón incluso en condiciones difíciles, facilitar su extracción durante la carrera y garantizar una mayor estabilidad del producto** en el portabidón.

Con un **diámetro estándar de 74 mm**, el **Jet Sugar Cane** se puede usar con todos los portabidones tradicionales disponibles en el mercado.

UNA DISPENSACIÓN RÁPIDA Y ABUNDANTE

Los bidones **Jet Sugar Cane** y **Jet Sugar Cane Plus** están equipados con el tapón con marca registrada de Elite, que cuenta con la misma tecnología que el bidón Fly, resultado de tres años de investigación con el objetivo de garantizar una experiencia insípida y una **dispensación de alta fluidez del líquido interno** con una presión mínima de la mano. Ideal para usar durante la carrera.

PARA TODOS LOS PORTABIDONES

Con un **diámetro estándar de 74 mm**, los bidones **Jet Sugar Cane** y **Jet Sugar Cane Plus** se pueden utilizar con **todos los portabidones** tradicionales disponibles en el mercado.

SQUEEZABLE

El cuerpo del bidón **Jet Sugar Cane** y **Jet Sugar Cane Plus** es particularmente suave, fácil de apretar con una **ligera presión de la mano**, lo que facilita la distribución del líquido.

FÁCIL DE LIMPIAR Y SECAR

La apertura un 20% más grande que la norma permite una limpieza profunda del interior del bidón y un secado adecuado para su reutilización simplemente lavándolo a mano. Perfecto para garantizar una **limpieza y un secado completos** del bidón y un **mantenimiento adecuado** del producto.

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Todos nuestros bidones están hechos con **materiales aprobados por la FDA** y cumplen con las **regulaciones europeas CE** que rigen los materiales destinados al contacto con alimentos.

LIBRE DE BPA

Los elementos que componen el bidón están completamente **libres de BPA (Bisfenol A)**.

RECICLABILIDAD

Originalmente biológico, el material derivado del procesamiento de la caña de azúcar para la producción de estos bidones es plástico al igual que el plástico tradicional, por lo tanto, **100% reciclable en la recolección regular de reciclaje de plástico**.