



Jet Sugar Cane



Jet Sugar Cane



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:
polietileno de origen biológico (LLDPE/LDPE)
Tapón:
HDPE de origen biológico
Válvula:
TPE con contenido de origen biológico
(ASTM D6866)

Jet Sugar Cane es el bidon deportivo fabricado en **bioplástico de caña de azúcar**.

Nace de **fuentes renovables**, funciona como un **bidon de competición** y se integra de forma natural en tu manera de pedalear gracias a su **peso ligero** y a un **flujo fluido y generoso**.

Pensado para quienes cuidan los materiales tanto como el rendimiento, este bidon está construido para durar, rendir y acompañarte en cada salida en bici





Un bidon de base biológica

Más del 94% del plástico utilizado para fabricar el bidon **Jet Sugar Cane** se obtiene de **etanol de origen vegetal**, concretamente del procesamiento de la **caña de azúcar**. Esto significa que la materia prima no procede de fuentes fósiles.

El comportamiento mecánico del plástico de base biológica no cambia, pero la CO₂ emitida para producirlo sí. Esto se traduce en un bidon de altas prestaciones, con un impacto ambiental reducido desde el primer eslabón de la cadena productiva.



Flujo rápido y constante

El **perfil ergonómico**, unido a la flexibilidad adecuada del material, permite agarrar y comprimir el bidon con extrema facilidad, incluso en movimiento o en tramos técnicos.

La válvula es la misma desarrollada para Fly, el bidon más usado en el ciclismo profesional: basta una ligera compresión del cuerpo del bidon para obtener un **flujo de agua rápido y abundante**, incluso bajo esfuerzo. La apertura amplia facilita el llenado y el lavado.

Perfecta para usar en la bici

Jet Sugar Cane es un bidon diseñado para el ciclismo con las mismas geometrías, diámetros y parámetros de uso que han hecho icónica toda la gama de bidones deportivos de Elite, también entre los profesionales.

El bidon es **compatible con todos los portabidones de 74 mm** y destaca por su cuerpo **fácilmente comprimible** para obtener un flujo de líquido elevado, **estable durante la marcha** y **optimizado para una extracción rápida** cuando estás en movimiento.



Para usar también en MTB y gravel

Para su uso en tierra, en entornos polvorientos o en condiciones expuestas, **Jet Sugar Cane** también está disponible en la versión **Jet Sugar Cane Plus**, equipada con **tapa protectora**.

La tapa cubre por completo la válvula, reduciendo la exposición al barro, al polvo y a los detritos durante la actividad **off-road**, en **MTB** o **gravel**. La **Jet Sugar Cane Plus** está disponible en el modelo de **550 ml**.

Segura para ti y para el medio ambiente

Jet Sugar Cane cumple con las **normativas CE y FDA** para materiales en contacto con alimentos. Está **completamente libre de BPA** y puede desecharse en la recogida selectiva de plásticos.

Todos los componentes son separables, para una limpieza completa y un mantenimiento sencillo y rápido.

Se lava bien, se seca rápido

La **apertura del cuerpo del bidon es un 20% más amplia que el estándar**: esto facilita el lavado a mano diario y el llenado con suplementos o mezclas en polvo.

Todos los componentes del tapón y la válvula se desmontan fácilmente, lo que permite una **limpieza completa y un secado rápido**. Dos prerrogativas esenciales para una **larga vida útil del producto**.

También con protección extra

Para quienes pedalean por tierra o en condiciones extremas, **Jet Sugar Cane** está disponible en la versión **Jet Sugar Cane Plus** con tapa protectora roscada incluida para proteger la válvula del polvo, el barro y los agentes externos.

La tapa está disponible para la versión de 550 ml.

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**.

