



Jet Sugar Cane



Jet Sugar Cane



DATI TECNICI

Capacità: 550 ml
750 ml
950 ml

Diametro: 74 mm

Altezza: (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 massima liquido 40°C

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Corpo borraccia:
polietilene a base biologica (LLDPE/LDPE)
Tappo:
HDPE a base biologica
Valvola:
TPE con contenuto a base biologica
(ASTM D6866)

Jet Sugar Cane è la borraccia sportiva realizzata in **bioplastica da canna da zucchero**.

Nasce da **fonti rinnovabili**, funziona come una **borraccia da gara** e si integra in modo naturale nel tuo modo di pedalare con il **peso leggero** e un **flusso fluido e generoso**.

Pensata per chi fa attenzione ai materiali tanto quanto alla performance, questa borraccia è costruita per durare, funzionare e accompagnare ogni tua uscita in bici.





Una borraccia bio-based

Oltre il 94% della plastica usata per realizzare la borraccia **Jet Sugar Cane** è ricavata da **etanolo di origine vegetale**, nello specifico dalla lavorazione della **canna da zucchero**. Questo significa che la materia prima non deriva da fonti fossili.

Il comportamento meccanico della plastica bio-based non cambia, ma la CO₂ emessa per produrlo sì. Questo si traduce in una borraccia dalle prestazioni elevate, ma con un impatto ambientale ridotto dal primo momento della filiera produttiva.



Flusso rapido e costante

Il **profilo ergonomico**, unito alla giusta flessibilità del materiale, consente di impugnare e schiacciare la borraccia con estrema facilità, anche in movimento o su tratti tecnici.

La valvola è la stessa sviluppata per Fly, la borraccia più usata nel ciclismo professionistico: basta una leggera compressione del corpo borraccia per ottenere un **flusso d'acqua rapido e abbondante**, anche sotto sforzo.

L'apertura ampia facilita il riempimento e il lavaggio.

Perfetta per l'uso in bici

Jet Sugar Cane è una borraccia studiata per il ciclismo con le stesse geometrie, diametri e parametri di utilizzo che hanno reso iconica tutta la gamma di borracce sportive firmate Elite, anche tra i professionisti.

La borraccia è compatibile con **tutti i portaborraccia da 74 mm** e si distingue per il corpo **facilmente comprimibile** per ottenere un getto di liquido elevato, **stabile durante la corsa** e **ottimizzato per un'estrazione rapida** quando sei in movimento.



Da usare anche su MTB e gravel

Per l'uso su sterrato, in ambienti polverosi o in condizioni non protette, **Jet Sugar Cane** è disponibile anche nella versione **Jet Sugar Cane Plus**, dotata di **calotta protettiva**.

La calotta copre interamente la valvola, riducendo l'esposizione a fango, polvere e detriti durante l'attività **off-road**, in **mountain bike** o **gravel**.

La **Jet Sugar Cane Plus** è disponibile nel modello da **550 ml**.

Sicura per te e per l'ambiente

Jet Sugar Cane è conforme alle **normative CE e FDA** per i materiali a contatto con alimenti. È **completamente priva di BPA** e può essere smaltita nella raccolta differenziata della plastica.

Tutti i componenti sono separabili, per una pulizia completa e una manutenzione semplice e veloce.

Si lava bene, si asciuga in fretta

L'**apertura del corpo borraccia** è **più ampia del 20% rispetto allo standard**: questo facilita il lavaggio a mano quotidiano e il riempimento con integratori o miscele in polvere.

Tutti i componenti di tappo e valvola si smontano facilmente, permettendo una **pulizia completa e un'asciugatura rapida**. Due prerogative essenziali per una **lunga durata del prodotto**.

Anche con una protezione in più

Per chi pedala su sterrato o in condizioni estreme, **Jet Sugar Cane** è **disponibile** nella versione **Jet Sugar Cane Plus** con calotta protettiva avvitabile inclusa che protegge la valvola da polvere, fango e agenti esterni.

La calotta è disponibile per la versione da 550 ml.

Riciclabilità

Biologico in origine, il materiale ricavato dalla lavorazione della canna da zucchero per la realizzazione di queste borracce è plastica tale quale la plastica tradizionale, quindi al **100% riciclabile nella regolare raccolta differenziata della plastica**.

