

Perché usare una **borraccia?**





Perché usare una **borraccia?**

È un valido contenitore per prelevare l'acqua del rubinetto a casa o direttamente a scuola.

Informati sulle condizioni idriche e ambientali della tua zona, ma sappi che l'acqua del rubinetto delle città italiane è sicura e controllata.

**“Credo che anche solo una persona
possa fare la differenza.”**

Stan Lee

Contenere l'utilizzo della plastica **monouso**

In Italia si bevono in media 206 litri d'acqua in bottiglia a testa all'anno (primi in Europa e secondi nel mondo) e si producono circa 8 miliardi di bottiglie di plastica.

L'utilizzo delle borracce contribuisce alla riduzione dei rifiuti che stanno irreparabilmente contaminando l'ambiente. Si stima che vengano prodotte ogni anno, a livello globale, 300 milioni di tonnellate di plastica, di cui almeno 8 vengono disperse in mare. Servirsi di contenitori riutilizzabili evita il consumo giornaliero di bottiglie monouso salvaguardando l'ambiente.

Borracce in acciaio

L'acciaio ha la particolarità di rimanere inerte rispetto a ciò con cui entra in contatto. Grazie alla sua inossidabilità non necessita di alcun rivestimento interno, che potrebbe usurarsi nel corso del tempo.

Inoltre è un materiale che non conserva odori o sapori dei liquidi coi quali viene a contatto. Se adeguatamente lavato, è meno soggetto alla proliferazione di muffe e batteri.

Il produttore indica che la borraccia non è adatta a contenere liquidi grassi, come latte e oli; bevande acide, come succhi di frutta o bevande energetiche; liquidi molto caldi.

Non rispettare le indicazioni del produttore può rovinare la borraccia o comprometterne l'uso.

Come lavarla?

Lavare accuratamente prima dell'uso.

Per una corretta pulizia, riempire la borraccia per metà con acqua calda e una goccia di detersivo neutro. Agitare energicamente per alcuni secondi, poi risciacquare più volte e lasciar asciugare.

Lavare accuratamente anche il tappo e la sua filettatura.

La borraccia non è lavabile in lavastoviglie.

Borracce in tritan

I punti di forza del tritan sono la leggerezza e la versatilità.

Resistente a temperature -40°C $+90/100^{\circ}\text{C}$, sopporta lavaggi frequenti e non contiene Bisfenolo (sostanza chimica tossica).

Il produttore indica che la borraccia non è adatta a contenere liquidi grassi, come latte e oli; bevande acide, come succhi di frutta o bevande energetiche; liquidi molto caldi.

Non rispettare le indicazioni del produttore può rovinare la borraccia o comprometterne l'uso.

Come lavarla?

Lavare accuratamente prima dell'uso.

Per una pulizia corretta, riempire la borraccia per metà con acqua calda e aggiungere un cucchiaino di bicarbonato o aceto. Lasciare agire tutta la notte, poi sciacquarla più volte.

Lavare accuratamente anche il tappo e la sua filettatura.

La borraccia non è lavabile in lavastoviglie.

Borracce in alluminio

L'alluminio è un materiale decisamente leggero e resistente. Per isolare il metallo dal contatto diretto con l'acqua, le borracce sono ricoperte internamente da materiali polimerici, che vanno periodicamente verificati, perché soggetti a deterioramento in seguito a cadute.

La borraccia è un valido contenitore per l'acqua e va risciacquata ogni giorno prima del suo riutilizzo.

L'articolo non è idoneo al contenuto di bevande acide, alcoliche, gassate, prodotti lattiero caseari, prodotti oleosi o bevande calde che possono provocare scottature. Inoltre non è adatta all'utilizzo in forno tradizionale e in forno a microonde. Non rispettare le indicazioni del produttore può rovinare la borraccia o comprometterne l'uso.

Come lavarla?

Lavare accuratamente prima dell'uso.

Al primo utilizzo lavare accuratamente come qualsiasi utensile da cucina nuovo.

È buona norma lavare la borraccia in tutte le sue parti con acqua e poco detersivo neutro, senza utilizzare spugne abrasive. Agitare energicamente per qualche secondo, poi sciacquare e lasciare asciugare. Lavare accuratamente anche il tappo e la sua filettatura. La borraccia non è lavabile in lavastoviglie.

Cosa possono contenere?

Tutti tipi di borraccia sono pensati per contenere solo acqua, anche al fine della sua pulizia.

Come facciamo a esserne convinti?

Per assicurarci della qualità del prodotto che utilizzate, abbiamo verificato che i materiali di cui sono costituiti, sia il tappo sia la borraccia rispettino tutte le certificazioni europee, in particolare le normative EU 1907/2006, 1935/2004 e la 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari (cosiddetta "MOCA").



OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

