

PRENDITI CURA DELLA TUA BORRACCIA... AVRAI SEMPRE ACQUA SICURA

OGGI HAI RICEVUTO IN DONO UNA BORRACCIA PER BERE L'ACQUA
DI BRIANZACQUE CHE È BUONA, SICURA, CONTROLLATA.
BEVILA CON TRANQUILLITÀ OGNI VOLTA CHE VUOI!

La borraccia di alluminio riciclato che ti è stata consegnata a scuola è un valido contenitore per l'acqua. La puoi riempire a casa o direttamente a scuola. Ricordati di sciacquarla bene ogni giorno, magari con una goccia di detersivo per i piatti.



Perché usare la nostra borraccia?

Perché è un valido contenitore per la tua acqua da bere a casa, a scuola e ovunque tu desideri, perché così potrai contribuire a diminuire l'inquinamento e la produzione di plastica.



Come usare la nostra borraccia:

La borraccia è nuova. Come per ogni primo utilizzo di stoviglie o contenitori destinati ad entrare in contatto con gli alimenti, è necessario un accurato lavaggio con acqua calda e poco detersivo per i piatti.



Come pulirla:

Sciacquarla molto bene ogni giorno, preferibilmente con acqua calda e un po' di detersivo per i piatti e farla asciugare bene a testa in giù. È possibile anche utilizzare periodicamente un disinfettante apposito come quelli in commercio per i biberon.



Cosa può contenere:

Per un corretto utilizzo della borraccia, anche al fine della sua pulizia, è consigliato l'uso di sola acqua.



Da dove proviene la borraccia e che certificazioni ha?

La borraccia che hai ricevuto è un prodotto *made in Italy*. Qualora desiderassi consultare la documentazione di attestazione di conformità ai Regolamenti Comunitari, trovi tutto sul sito web www.brianzacque.it, nel dettaglio:

- certificato dell'alluminio *made in Italy*;
- dichiarazione di conformità alimentare;
- certificazione delle borracce presso un'azienda di analisi che ha riempito le borracce con acqua calda a 40°, tenute tappate per 10 giorni, dopodiché è stata certificata l'assenza di formazione batteriologica o di impurità;
- dichiarazione di alluminio riciclato.



Attento ai colpi!

Ricordati che la borraccia non è indistruttibile. La tenuta e l'integrità del prodotto dipendono molto da come lo si utilizza e da come viene trattato. Ad esempio, cadute e/o forti urti contro superfici solide possono danneggiare il prodotto e, in certi casi, provocare sbeccature dell'imboccatura.

