

PURIBLOC
Gopure™
WATER PURIFIER



GoPure | L'INNOVATIVO PURIFICATORE D'ACQUA

Che cos'è?

PuriBloc è l'innovativa tecnologia di depurazione dell'acqua all'interno del GoPure Pod. La tecnologia è stata progettata per esaltare il gusto dell'acqua potabile mantenendo la freschezza, favorendo il giusto pH, l'equilibrio minerale e assorbendo le impurità.

GoPure Pod attira e assorbe continuamente le impurità utilizzando una tecnologia ceramica avanzata, completamente naturale, nuova sul mercato e brevettata, chiamata PuriBloc.

Il GoPure Pod è in grado di rimuovere il 99% dei metalli pesanti come piombo e cromo, il 99% dei batteri coliformi, il 97% dei prodotti chimici inorganici come cloro e fluoro e il 92% dei composti organici volatili (COV) come il benzene. *Vedi l'elenco completo delle capacità di purificazione

Il nucleo in ceramica avanzata di GoPure Pod (PuriBloc) è costituito da terra diateromacea (DE) e argento - un materiale naturale, caricato positivamente che agisce come un magnete per attrarre, legare e assorbire metalli pesanti, inorganici, batteri, sostanze chimiche impure e altro ancora.

Il Pod mantiene la bottiglia pulita e priva di biofilm/accumuli batterici.

L'anima in ceramica naturale rilascia nell'acqua anche preziose tracce di minerali per bilanciare il pH a 7,4, il livello ottimale per il corpo umano.

Cos'è la Terra diateromacea? Per centinaia di anni, il DE è stato il "filtro perfetto" della natura. Ora, viene utilizzato per pulire l'acqua del rubinetto. Il DE alimentare, chiamato anche diateromite, è un minerale di origine biogenica formato da un enorme numero di microscopiche strutture di silice costituite da diateromite viventi - microrganismi unicellulari e alla base della catena alimentare. La ceramica PuriBloc è realizzata con questa diateromite estratta, che richiede un consumo minimo di energia.

A differenza dei filtri a carboni attivi che richiedono un cambio costante (mensile) del filtro e purificano l'acqua una sola volta, il vostro Pod purifica 24 h e 7 giorni senza costosi filtri da sostituire. GoPure Pod dura 6 volte di più dei filtri a carbone. I filtri a carbone durano circa tra i 136 e i 180 Lt contro i 1.200 Lt con GoPure.

ECO-FRIENDLY

1 POD = 2.000 BOTTIGLIE D'ACQUA IN PLASTICA RISPARMIATE ALL' AMBIENTE

Un Pod può **purificare, proteggere e conservare fino a 1200 litri d'acqua**, che equivale a circa 2.000 bottiglie di plastica monouso.

Il guscio contenitivo è completamente riciclabile.

GoPure collabora con l'1% di Planet per preservare il nostro pianeta e proteggerlo dai rifiuti inutili.

GoPure si impegna a devolvere l'1% del fatturato all'organizzazione 1% FOR THE PLANET per finanziare l'organizzazione ambientale www.onepercentfortheplanet.org

PURIBLOC | FILTRO DEPURATORE

GoPure Pod rimuove piombo, fluoro, cloro, E.coli, arsenico e altre sostanze.

La rivoluzionaria tecnologia purifica più di qualsiasi filtro carbone.

Se la Vostra bottiglia non viene lavata a sufficienza, è possibile l'accumulo di batteri sottili.

Il Pod mantiene pulita la Vostra Bottiglia e la libera da qualsiasi tipo di accumulo

Bilancia il pH dell'acqua a 7,4 - il livello ottimale per il corpo umano.

Ottimo accessorio da viaggio - da portare in aeroporto, nelle camere d'albergo,

nelle nuove città dove non vi è la sicurezza di bere acqua pulita.

Il GoPure Pod è certificato NSF 42 ed è anche inserito nell'elenco dei filtri

per l'acqua consigliati dall'EWG.

Dura sei mesi e non richiede costosi filtri da sostituire.

Con GoPure Pod, si è stimato un risparmio per l'ambiente di

2.000 bottiglie d'acqua in plastica monouso!

La maggior parte dei clienti dice che la loro acqua ha un sapore migliore,

più fresco e più puro. Soprattutto se l'acqua è fortemente clorurata,

la GoPure Pod eliminerà questo sapore.

Basta immergerla nella vostra bottiglia d'acqua preferita e riempirla con

acqua potabile ovunque vi troviate.



FUORI CASA



FUORI CASA BABY



FUORI CASA PUPPY



IN CASA

* acqua potabile

1 = 2.000
Bottiglie in plastica risparmiare all'ambiente

ART.	EAN
GOPUREPOD	8684820001120