

IL COMPAGNO IDEALE MENTRE SEI IN MOVIMENTO

Scarpe. Chiavi. Puritii. Via!

LA DIFFERENZA DI PURITII

Il sistema di filtrazione dell'acqua Puritii presenta un filtro dal design all'avanguardia. Grazie a questo sistema portatile brevettato, è possibile godere di acqua più pulita, fresca e sicura senza i costi, l'impatto ambientale e le tossine potenzialmente nocive dell'acqua di rubinetto o in bottiglia.

Progettato per l'uso quotidiano

Acqua pura a portata di cannuccia!

SISTEMA A FILTRAZIONE BIFASICA AVANZATO:

Molti filtri disponibili sul mercato mirano a filtrare contaminanti biologici, chimici o emergenti, ma raramente riescono a eliminarli tutti e tre. Il filtro dell'acqua Puritii impiega una tecnologia di filtrazione bifasica brevettata e comprovata per rimuovere i contaminanti biologici, chimici ed emergenti.

UNA BOTTIGLIA RESISTENTE: In plastica Tritan, priva di BPA, BPS e altri bisfenoli, e priva di EA (attività estrogenica e androgenica).



PURITII™

PURITII™

I RISULTATI DEI TEST

TRIALOMETANI

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
Bromodichloro-metano	Danni a muscoli e sistema nervoso	95
Bromoformio	Danni a muscoli e sistema nervoso	95
Cloroformio	Danni a muscoli e sistema nervoso	95
Clorodibromometano	Danni a muscoli e sistema nervoso	95

METALLI PESANTI

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
Piombo	Danni a reni e sistema nervoso	>99,3
Rame	Patologie gastro-enteriche	>99,5
Mercurio	Danni a reni e sistema nervoso	99,8
Arsenico	Danni a pelle e sistema nervoso	>99
Cromo	Disturbi a fegato, reni e sistema circolatorio	59,3

CONTAMINANTI EMERGENTI

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
Ibuprofene	Disturbi renali, interferente endocrino	99,5
Naproxene	Disturbi renali, interferente endocrino	99,5
Estrone	Danni al sistema riproduttivo	99,6
Bisfenolo A	Interferente endocrino, cancro	99,5
Acido perfluorooottanoico (PFOA)	Interferente endocrino, disturbi al sistema riproduttivo e di sviluppo neurologico	94,4
Acido perfluorottano-sulfonato (PFOSA)	Interferente endocrino, disturbi al sistema riproduttivo e di sviluppo neurologico	94,1

I test sono stati eseguiti conformemente alla metodologia standard degli enti americani NSF/ANSI.

*Fonte: Libretto EPA 815-K-97-002

PESTICIDI

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
DDT	Cancro, danni al sistema riproduttivo	>95
Aldrina	Cancro, danni al sistema riproduttivo	>96,3
Endosulfano 1	Danni a fegato e reni	>98,2
Lindano	Danni a fegato, reni e sistema nervoso	>99,3

SOSTANZE CHIMICHE

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
Cloro	Irritazione di naso e occhi, fastidi allo stomaco	97,9
Fluoruro	Vari, tra cui disturbi cerebrali e alla tiroide	41,3
Benzene	Cancro, leucemia, anemia	97,8
Stirene	Cancro, leucemia, anemia	>99,8
Isopropilbenzene	Cancro, leucemia, anemia	>99,9

MICROORGANISMI

	Potenziali effetti sulla salute*	% Tasso di riduzione con Puritii
Batteri	Patologie gastro-enteriche	>99,9999
Virus	Patologie gastro-enteriche	99,5
Parassiti	Patologie gastro-enteriche	>99,997

I filtri forniti sono stati immersi in un serbatoio di acqua GTW1 (General Test Water Type 1, conformemente al protocollo NSF P231). L'acqua di prova è stata aspirata attraverso il filtro a 3,50 inHg (88,9 mmHg). Ogni filtro è stato condizionato con il passaggio di 10 litri di acqua GTW1 prima di venire sottoposto al test di filtrazione. Le specie indicate per il test sono state aggiunte all'acqua GTW1 (con pH 7,5) e omogeneizzate. Ogni filtro è stato immerso nell'acqua di prova e passato attraverso ciascun filtro a una portata approssimativa di 833-909 ml/min a 3,50 inHg (88,9 mmHg). Dopo il passaggio attraverso il filtro di 1 litro di acqua di prova, da questa sono stati prelevati campioni in doppio in contenitori sterili.