

Philips Caraffa per il filtraggio dell'acqua

Microfiltrazione

CAG e resina a scambio ionico Serbatoio da 1,5 I per l'acqua filtrata

AWP2920

Acqua pulita con estrema semplicità

Il sistema di microfiltrazione riduce il piombo e il cloro

Grazie al sistema di microfiltrazione multi-stadio, questa caraffa per il filtraggio dell'acqua riduce i composti organici volatili, i pesticidi e fino al 99% di cloro e piombo per un'acqua potabile sana e gustosa*. Diminuisce anche la durezza dell'acqua.

Acqua più pulita

• Riduce efficacemente piombo, pesticidi, composti organici volatili e cloro

Semplicità estrema

- Il timer digitale ti informa quando devi sostituire il filtro
- Il beccuccio antipolvere assicura che l'acqua sia fresca e pulita
- Comoda impugnatura ergonomica per un facile trasporto della caraffa
- È sufficiente gettare il filtro in un unico pezzo dopo l'uso



Specifiche

Prestazioni di filtrazione

- Riduzione del piombo solubile: Sì, fino al 99%*
- Rimozione dei batteri: Non applicabile
- Riduzione del cloro: Sì, fino al 99%*
- Riduzione della durezza dell'acqua

Specifiche filtro

- Capacità di filtrazione: 200 l
- Mezzo filtrante principale: Carbone attivo granulare/CAG, Resina a scambio ionico

Condizioni di ingresso acqua

• Pressione acqua in ingresso: (atmosferica) 0-1 bar

- Qualità acqua in ingresso: Acqua di rubinetto
- Temperatura acqua in ingresso: 5-38 °C

Caratteristiche generali

- · Velocità del flusso dell'acqua: 0,25 l/min
- Sostituzione della cartuccia del filtro: AWP200/ AWP201

Paese di origine

- · Caraffa: Cina
- Filtro: Cina



In evidenza

Filtro monouso in un unico pezzo

È sufficiente gettare il filtro in un unico pezzo al termine del ciclo di vita. Il design del filtro previene l'inquinamento secondario.

Beccuccio antipolvere

Impedendo l'ingresso di polvere attraverso l'apertura di uscita dell'acqua, il beccuccio antipolvere assicura che l'acqua sia fresca e pulita.

Impugnatura ergonomica

Grazie al design ergonomico, l'impugnatura è molto comoda da tenere e consente di trasportare facilmente la caraffa.

Timer digitale

Il timer digitale ti informa quando devi sostituire il filtro per ottenere risultati ottimali.

Microfiltrazione a 4 stadi

Il sistema di filtraggio a 4 stadi, composto da tessuto non tessuto, carbone attivo granulare, resina e un altro strato di tessuto non tessuto, riduce efficacemente i pesticidi, le sostanze chimiche, le microplastiche e fino al 99% di piombo* e cloro per un'acqua potabile dal sapore puro. Diminuisce anche la durezza dell'acqua.



Data di rilascio 2024-02-13 © 2024 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 3.3.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

EAN: 48 97099 30174 5 www.philips.com

* *In base ai risultati dei test effettuati dall'agenzia di certificazione internazionale BV in condizioni di laboratorio. La riduzione del piombo solubile è ancora all'88% al termine del ciclo di vita del filtro.