



Philips
Jarra con filtro de agua

Microfiltración

GAC + resina de intercambio
iónico
Depósito de 1,5 L para agua
filtrada

AWP2900

Agua limpia fácil de obtener

El sistema de microfiltración elimina el plomo y el cloro

Con el sistema de microfiltración de varias fases, esta jarra con filtro de agua reduce los compuestos orgánicos volátiles, los herbicidas y hasta el 99% del cloro y plomo para disfrutar de un agua potable saludable y sabrosa. También reduce la dureza del agua.

Agua más limpia

- Reduce eficazmente el plomo, los pesticidas, los compuestos químicos orgánicos volátiles y el cloro

Muy fácil

- La boquilla a prueba de polvo mantiene el agua limpia y fresca
- Mango ergonómico que hace que sea cómodo de sujetar y transportar
- Solo tienes que desechar el filtro una sola pieza después de su uso

PHILIPS

Jarra con filtro de agua

Microfiltración GAC + resina de intercambio iónico, Depósito de 1,5 L para agua filtrada

Especificaciones

Rendimiento de filtrado

- Reducción del plomo soluble: Sí, hasta el 99 %*
- Eliminación de bacterias: No disponible
- Reducción del cloro: Sí, hasta el 99 %*
- Reducción de la dureza del agua

Especificaciones del filtro

- Medio del filtro principal: Carbono activo granular (GAC), Resina con intercambio de iones
- Capacidad de filtrado: 200 l

Condiciones del agua de entrada

- Calidad del agua de entrada: Agua del grifo

municipal

- Presión del agua de entrada: (atmosférica) 0-1 bar
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C

Especificaciones generales

- Velocidad del flujo de agua: 0,25 l/min
- Cartucho de filtros de sustitución: AWP200/AWP201

País de origen

- Jarra: China
- Filtro: China

AWP2900/11

Destacados

Filtro desechable de una sola pieza

Solo tienes que desechar el filtro de una sola pieza cuando llegue al final de su vida útil. El diseño de una pieza evita la contaminación secundaria.

Boquilla a prueba de polvo

Al evitar que el polvo entre a través de la salida de agua, la boquilla a prueba de polvo mantiene el agua limpia y fresca.

Mango ergonómico

Con diseño ergonómico, el mango es muy cómodo de sujetar, lo que facilita el transporte de la jarra.

Microfiltrado de 4 fases

El sistema de filtrado de 4 fases se compone de tejido no trenzado, carbono activo granular, resina y otra capa de tejido no trenzado, que reducen eficazmente los pesticidas, los compuestos químicos, los microplásticos y hasta el 99 % del plomo* y el cloro para disfrutar de agua potable pura y fresca. También reduce la dureza del agua.



Fecha de publicación
2023-11-02

Versión: 4.0.1

EAN: 48 97099 30002 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

*Según el resultado de la prueba realizada por BV (organismo de certificación y realización de pruebas internacionales) en un laboratorio. La reducción de plomo soluble aún se encuentra en un 88% cuando el filtro alcanza el final de la vida útil.