

PHILIPS

Filtro de repuesto para
purificadores de canilla

Micro Pure

WP3911



Agua pura, de forma rápida y fácil

Filtro Micro Pure

Un sistema avanzado que filtra las bacterias, los componentes orgánicos nocivos y el cloro para ofrecerte agua pura con todos los minerales que tu cuerpo necesita.

Agua pura

- Elimina todas las bacterias, los compuestos orgánicos nocivos y el cloro

Sencillez

- Mecanismo avanzado "Quick Twist" para una sustitución sencilla del filtro

Destacados

Filtro Micro Pure

El filtro Micro Pure es un sistema de filtrado múltiple que elimina todas las bacterias, las impurezas y los malos olores para obtener agua potable limpia, segura y de sabor agradable. El filtro está compuesto por una membrana de fibra hueca de alta tecnología con más de 520 mil millones de microporos que elimina eficazmente el 99,99% de las bacterias. También contiene carbón activado granulado que elimina el cloro, el mal sabor y

los olores desagradables. Además, el filtro preserva los minerales beneficiosos del agua que son fundamentales para la salud.

Cambio de filtro "QuickTwist" de fácil uso

El mecanismo de cambio de filtro avanzado "Quick Twist" hace que el cambio de filtro sea rápido, fácil y seguro dando comodidad y sencillez al uso de su filtro de agua.

Especificaciones

Sistema de purificación

Eliminación de COV

Eliminación de la turbidez: 3000 litros o aprox. 1 año

Eliminación de bacterias: 99,99 %

Eliminación de cloro: >80 %

Especificaciones de diseño

Color(es): blanco

Materiales: plástico

Peso del producto: 150 g

Dimensiones del producto

(largo x ancho x alto): 60 x 64 x 105 mm

Especificaciones del filtro

Vida útil del filtro: 8 meses o 2400 l. aproximadamente

Principales componentes del filtro:

membrana de fibra hueca, carbón activado granulado GAC

Condiciones del agua de entrada

Presión mínima del agua de entrada: 0,7 bar

Temperatura máxima del agua de entrada: 50 °C

Presión máxima del agua de entrada: 3,5 bar

Especificaciones generales

Velocidad del flujo de agua: 2 l/min

Velocidad del flujo de agua: 5 °C

Sostenibilidad

Empaquetado: > 90 % de materiales reciclados

País de origen

Filtro de recambio: Japón

