

PHILIPS

Filtro de repuesto para
purificadores de grifo

Micro Pure



WP3911



Agua pura, rápido 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

Simplicidad

- Mecanismo avanzado Quick Twist para facilitar el reemplazo 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.

Sistema QuickTwist de cambio de filtro

El sistema de reemplazo avanzado Quick Twist hace que el cambio del filtro sea rápido, simple y seguro, para que disfrutes de tu purificador de agua sin complicaciones.

Especificaciones

Especificaciones generales

Velocidad del flujo de agua: 2 l/min

Velocidad del flujo de agua: 5 °C

Especificaciones de diseño

Colores: blanco

Peso del producto: 150 g

Dimensiones del producto (Lo x An x Al): 60 x 64 x 105 mm

Materiales: plástico

Sistema purificador

Eliminación de bacterias: 99,99 %

Eliminación de cloro: >80 %

Reducción de turbiedad: 3000 litros o aprox. 1 año

Eliminación de compuestos orgánicos volátiles: Y

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

Presión máxima del agua de entrada: 3,5 bar

Temperatura máxima de entrada de agua: 50 °C

País de origen

Filtro de repuesto: Japón

Sustentabilidad

Empaque: > 90% de materiales reciclados

