



Philips
Filtro de repuesto

Para su uso con UTS
Filtro PC 4 en 1
Filtro compuesto 4 en 1

AUT728

Disfruta de agua saludable

Elimina las sustancias nocivas de tan solo 5 um

El filtro compuesto 4 en 1 elimina eficazmente las sustancias nocivas de tan solo 5 um, como el cloro residual, el olor y otras sustancias nocivas.

Agua con buen sabor

- Equivalente al rendimiento de 2 filtros

Muy fácil

- Sustitución de filtro QuickTwist

Sin complicaciones

- Evita la contaminación secundaria

PHILIPS

Filtro de repuesto

Para su uso con UTS Filtro PC 4 en 1, Filtro compuesto 4 en 1

Especificaciones

Rendimiento de filtrado

- Reducción del plomo soluble: Sí, hasta el 99 %*
- Reducción del cloro: Sí, hasta el 99 %*
- Reducción de pesticidas
- Reducción de COV

Especificaciones del filtro

- Capacidad de filtrado: 4000 l
- Precisión del filtro: 5 um

Condiciones del agua de entrada

- Calidad del agua de entrada: Agua del grifo

municipal

- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C
- Presión del agua de entrada: 0,1-0,4 MPa bar

Especificaciones generales

- Medio del filtro principal: Algodón PP, varilla de carbono previa, varilla de carbono posterior, sin tejido
- Vida útil recomendada del filtro: Hasta 24 meses

País de origen

- Cartucho de filtros de sustitución: China

AUT728/10

Destacados

Filtro compuesto 2 en 1

El filtro compuesto 2 en 1 incluye PP y carbono activo comprimido, absorbe de forma efectiva partículas grandes, óxido, cloro residual, olor y otros microorganismos.

Filtro desechable integrado

El filtro desechable integrado evita que el sistema interno se contamine.

Sustitución de filtro QuickTwist

Colocación horizontal y diseño QuickTwist para facilitar la sustitución del filtro; no se requiere servicio de atención al cliente in situ.



Fecha de emisión
2023-11-02

Versión: 2.0.1

EAN: 48 97099 30184 4

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* **Según el resultado de las pruebas de la agencia internacional de pruebas y certificación SGS en condiciones de laboratorio.