



Philips
Jarro com filtro de água

Microfiltração

GAC + resina de troca iônica
Depósito de 1,5 L para água filtrada

AWP2920

Água limpa mais facilmente

O sistema de microfiltração reduz o chumbo e o cloro

Com um sistema de microfiltração de várias etapas, este jarro com filtro de água reduz os COV, os pesticidas e até 99% de cloro e chumbo para fornecer uma água potável saudável e saborosa*. Também reduz a dureza da água.

Água mais limpa

- Reduz eficazmente o chumbo, os pesticidas, os COV e o cloro

Fácil de usar

- O temporizador digital avisa quando deve substituir o filtro
- O bico à prova de pó mantém a água limpa e fresca
- Pega ergonômica e confortável
- Basta descartar o filtro de peça única após a utilização

PHILIPS

Jarro com filtro de água
Microfiltração GAC + resina de troca iónica, Depósito de 1,5 L para água filtrada

AWP2920/10

Especificações

Desempenho de filtração

- Redução do cloro: Sim, até 99%*
- Remoção de bactérias: N/D
- Redução do chumbo solúvel: Sim, até 99%*
- Redução da dureza da água

Especificações do filtro

- Capacidade de filtração: 200 L
- Filtro principal: Carvão granular ativado/GAC, Resina de troca iónica

Condições da água introduzida

- Temperatura da água introduzida: 5-38 °C

- Pressão da água introduzida: (atmosférica) 0-1 bares
- Qualidade da água introduzida: Água canalizada municipal

Especificações gerais

- Caudal de água: 0,25 L/min
- Cartucho de filtro para substituição: AWP200/AWP201

País de origem

- Filtro: China
- Jarro: China

Destaques

Filtro descartável de peça única

Basta eliminar o filtro de peça única quando atingir o fim da vida útil. O design de peça única evita a poluição secundária.

Bico à prova de pó

Ao evitar a entrada de pó através da saída de água, o bico à prova de pó mantém a água limpa e fresca.

Pega ergonómica

Com um design ergonómico, a pega é muito confortável, o que facilita a utilização do jarro.

Temporizador digital

O temporizador digital avisa quando deve substituir o filtro para obter os melhores resultados.

Microfiltração de 4 fases

O sistema de filtração de 4 fases consiste em têxtil não tecido, carvão ativado granular, resina e outra camada de têxtil não tecido, que reduz eficazmente os pesticidas, produtos químicos, microplásticos e até 99% de chumbo* e cloro para proporcionar água pura e cristalina. Também reduz a dureza da água.



Data de publicação
2023-11-01

Versão: 3.3.1

EAN: 48 97099 30174 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

**Com base nos resultados de testes realizados em condições laboratoriais pela agência de testes para certificação internacional BV. A redução do chumbo solúvel permanece a 88% após a vida útil do filtro.