

Philips
Carafe filtrante

Microfiltration

GAC + résine échangeuse d'ions
Réservoir de 1,5 l pour l'eau
filtrée

AWP2918



De l'eau pure en toute simplicité

Le système de microfiltration réduit la teneur en plomb et chlore

Grâce à son système de microfiltration multi-phases, cette carafe filtrante réduit les COV, pesticides et jusqu'à 99 % du chlore et du plomb, pour une eau saine et agréable à boire*. Elle diminue également la dureté de l'eau.

Une eau plus pure

- Réduit efficacement la teneur en plomb, pesticides, COV et chlore

Simplicité totale

- Bec antipoussière pour une eau pure
- Jetez tout simplement le filtre intégral usagé

PHILIPS

Carafe filtrante

Microfiltration GAC + résine échangeuse d'ions, Réservoir de 1,5 l pour l'eau filtrée

Caractéristiques

Performances de filtration

- Élimination des bactéries: N/D
- Réduction du chlore: Oui, jusqu'à 99 %*
- Réduction de la teneur en plomb soluble: Oui, jusqu'à 99 %*
- Réduction de la dureté de l'eau

Caractéristiques du filtre

- Capacité de filtration: 200 l
- Matériaux du filtre principal: Granulés de charbon actif (GAC, Granular Activated Carbon), Résine échangeuse d'ions

Conditions d'arrivée de l'eau

- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 °C
- Qualité de l'eau à son arrivée: Eau du robinet
- Pression de l'eau à son arrivée: 0-1 (atmosphérique) bar

Caractéristiques générales

- Filtre de rechange: AWP200/AWP201
- Débit d'eau: 0,25 l/min

Pays d'origine

- Carafe: Chine
- Filtre: Chine

AWP2918/10

Points forts

Filtre intégral jetable

Jetez tout simplement le filtre intégral hors d'usage. Sa conception d'une seule pièce évite toute pollution secondaire.

Bec antipoussière

En empêchant la poussière de pénétrer dans le distributeur d'eau, le bec antipoussière préserve la pureté de l'eau.

Microfiltration en 4 phases

Le système de filtration en 4 phases comprend une couche de non-tissé, du GAC (granulés de charbon actif), de la résine et une seconde couche de non-tissé. Ensemble, ils réduisent efficacement les pesticides, les produits chimiques, les microplastiques et jusqu'à 99 % du plomb*, ainsi que le chlore, pour une eau au goût pur et frais. L'eau est également moins dure.



Date de publication
2023-10-31

Version: 3.3.1

EAN: 48 97099 30176 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* **Basé sur les résultats des tests réalisés en conditions de laboratoire par l'organisme international d'essais de certification BV. La réduction du plomb soluble se maintient à 88 % à la fin de la durée de vie du filtre.