



# 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

- Le minuteur numérique vous indique à quel moment vous devez remplacer le filtre
- Bec antipoussière pour une eau pure
- Poignée ergonomique confortable à tenir et à transporter
- Jetez tout simplement le filtre intégral usagé

## 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.

#### Poignée ergonomique

Grâce à sa conception ergonomique, la poignée est très confortable à tenir, ce qui rend la carafe facile à transporter.

#### Minuteur numérique

Le minuteur numérique vous indique à quel moment vous devez remplacer le filtre pour des résultats optimaux.

#### 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.

## Caractéristiques

#### Performances de filtration

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

#### Caractéristiques du filtre

Réduction de la dureté de l'eau

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

#### Conditions d'arrivée de l'eau

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

### Caractéristiques générales

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

#### Pays d'origine

Filtre: Chine Carafe: Chine

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

Date de publication 2023-02-27 Version: 3.3.1

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

