

Philips  
Carafe filtrante

### Microfiltration

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

AWP2920



## 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

# PHILIPS

## Carafe filtrante

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

# Caractéristiques

### Performances de filtration

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

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

### Caractéristiques générales

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

### Pays d'origine

- Filtre: Chine
- Carafe: Chine

AWP2920/10

# 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.

### 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.



Date de publication  
2023-10-31

Version: 3.3.1

EAN: 48 97099 30174 5

© 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](http://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.