



Philips  
Carafe filtrante

Microfiltration  
Minuteur numérique

AWP2938GNT

## Rafrâchissez-vous

avec une eau au goût pur

Le filtre Philips Micro X-Clean réduit la teneur en substances au goût désagréable et plus encore.

### **Une eau au goût pur**

- Obtenez le meilleur de votre eau

### **Simplicité totale**

- Couvercle à clapet pour un remplissage d'une seule main
- Le minuteur numérique vous indique à quel moment vous devez remplacer le filtre
- Bec antipoussière pour une eau pure

### **Bon pour vous, bon pour l'environnement**

- Prolonge la durée de vie des appareils électroménagers
- De l'eau agréable pour une fraction du prix de l'eau en bouteille

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Conditions d'arrivée de l'eau

- Qualité de l'eau à son arrivée: Eau du robinet
- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 °C

## Caractéristiques générales

- Dimensions du produit (L x l x H):  
265\*140\*260 mm
- Couleur: Vert menthe
- Débit d'eau: 0,3 l/min

- Filtre de rechange: AWP210/AWP211/AWP212
- Durée de vie du filtre: 1 mois
- Quantité de filtres: Lot de 1
- Capacité de la carafe: 4.0 l
- Capacité d'eau filtrée: 2,6 l

## Pays d'origine

- Carafe: Fabriqué(e) de manière responsable en Chine

# Points forts

## Filtre Micro X-Clean

Buvez une eau pure, ainsi que de savoureuses boissons chaudes et froides. Le filtre Micro X-Clean de Philips réduit la teneur en chlore, calcaire, métaux lourds et nouveaux contaminants tels que les microplastiques et le PFOA.\*

## Minuteur numérique

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

## Couvercle à remplissage facile

Couvercle à clapet pour un remplissage d'une seule main.

## Bec antipoussière

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

## Évite l'accumulation de calcaire

Prolonge la durée de vie des appareils électroménagers en évitant l'accumulation de calcaire.

## Économique et écologique

De l'eau agréable pour une fraction du coût et de la production de déchets de l'eau en bouteille.



Date de publication  
2023-02-27

Version: 5.2.1

© 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)

\*\* Les contaminants ou autres substances dont ce filtre à eau réduit la teneur ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs.