



Philips Philips  
Cartouche filtrante OI

Technologie Aquaporin Inside®  
Filtre intégré tout-en-un

**ADD541RO/10**

## Accès facile à de l'eau pure

La filtration innovante tout-en-un par OI AquaShield élimine 110 types de substances nocives potentiellement présentes dans l'eau du robinet\*.

### **La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives**

- La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives\*
- Remplacement du filtre QuickTwist
- Capacité de filtration de 2 000 L

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Performances de filtration

- Réduction du chlore
- Réduction des pesticides
- Niveau de filtration: 5 étapes
- Réduction de la dureté de l'eau
- Précision du filtre: OI : 0,0001 µm µm
- Réduction de la teneur en plomb
- Durée de vie recommandée pour le filtre: 12 mois\*\*

- Réduction du PFOA
- Réduction du PFOS

## Conditions d'arrivée de l'eau

- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 ? °C

## Caractéristiques générales

- Capacité de filtration: 2 000 l

# Points forts

## La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives

Le filtre innovant tout-en-un par OI AquaShield élimine 110 types de substances nocives potentiellement présentes dans l'eau du robinet\*, offrant ainsi une qualité d'eau similaire à celle de l'eau distillée.

## Remplacement du filtre QuickTwist

Placement horizontal et conception QuickTwist pour un remplacement facile du filtre ; aucun service après-vente sur site nécessaire.

## Capacité de filtration de 2 000 L

Le filtre OI est conçu pour filtrer 2 000 litres d'eau, ce qui permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique chaque année. C'est donc non seulement bon pour vous, mais aussi pour l'environnement.



Date de publication  
2024-08-22

Version: 3.3.1

EAN: 48 95244 61195 4

© 2024 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)

\*\* Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.  
\*\*\* Tests réalisés par une agence indépendante, dans des conditions de laboratoire.