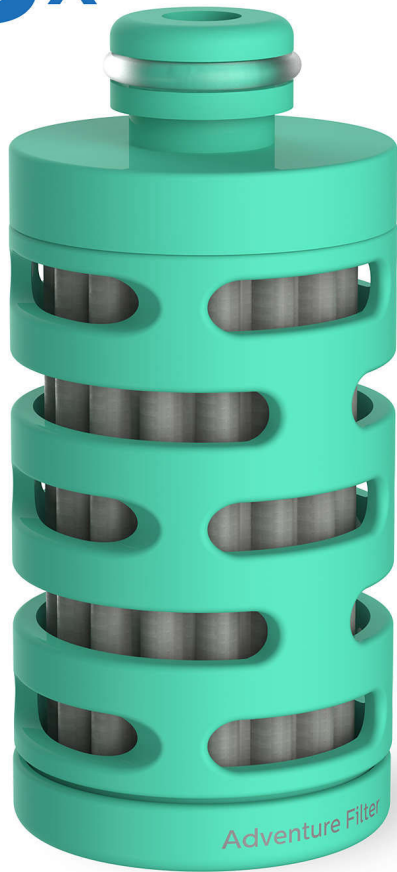


3x



Philips GoZero  
Cartouche filtrante

AWP295

GO pour la pureté, GO pour l'hydratation, GO pour le plein air !

Une eau bonne à boire où que vous vous trouviez

Le filtre GoZero Adventure vous permet de boire une eau sûre en éliminant jusqu'à 99,999 %\* des pathogènes qui s'y trouvent, dont les bactéries, les virus et les kystes. Il réduit aussi la teneur en particules, produits chimiques et métaux lourds de l'eau, tout en améliorant son goût et sa transparence.

**Une eau au goût pur**

- De l'eau potable, partout et à tout moment

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Conditions d'arrivée de l'eau

- Filtre Adventure AWP294/AWP295: Une eau visiblement claire, 5-38 degrés Celsius, Ne doit jamais servir à filtrer de l'eau de mer

## Caractéristiques générales

- Durée de vie du filtre: 1 mois
- Capacité de filtration: 100 l
- Quantité de filtres: Lot de 3

# Points forts

## Filtre Adventure

Grâce à son matériau filtrant électro-adsorbant innovant, le filtre Adventure élimine jusqu'à 99,999 %\* des agents pathogènes de l'eau, ce qui vous permet d'accéder à de l'eau potable en tout lieu et à tout moment.\*\* Il réduit également la teneur en particules, produits chimiques et métaux lourds. Il vous suffit de remplir la gourde, d'appuyer et de boire !



Date de publication  
2023-11-01

Version: 5.5.1

EAN: 48 97099 30269 8

© 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 et de certification SGS.

\*\* Utilisez la source d'eau la plus claire et la plus fiable possible. Les performances de filtration et la durée de vie indiquées ont été établies en conditions de laboratoire. L'efficacité est susceptible d'être restreinte par les conditions environnementales ou d'hygiène pouvant donner lieu à une recontamination de l'eau après filtration.