



reddot winner 2021  
best of the best



Philips GoZero  
Gourde d'hydratation

350 ml (12 oz)

Stérilisation par UV  
Acier inoxydable, isotherme  
Jaune soleil

AWP2787YL

## Go pour la pureté, avec des boissons nomades chaudes ou froides !

Dites au revoir aux bouteilles en plastique à usage unique et aux gourdes en plastique malodorantes. Découvrez la gourde autonettoyante intelligente !

### Repensez la propreté

- Hydratez-vous en toute sérénité grâce à une gourde plus propre

### Pratique

- La gourde reste propre et l'eau reste fraîche
- Rechargez facilement la gourde avec le câble USB magnétique
- Compatible lave-vaisselle

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

- De l'eau potable sans recourir à de l'eau en bouteille

### Parfait pour les déplacements

- L'isolation à double paroi maintient la température pendant plusieurs heures

### Sûre et résistante

- Gourde en acier inoxydable alimentaire

# PHILIPS

Gourde d'hydratation  
350 ml (12 oz) Stérilisation par UV, Acier inoxydable, isotherme, Jaune soleil

# Caractéristiques

## Caractéristiques générales

- Couleur: Jaune soleil
- Capacité du biberon: 355 ml / 12 oz
- Matériau de la gourde: Acier inoxydable 18/8
- Isolation thermique: Froid maintenu pendant 24 heures, Chaleur maintenue pendant 12 heures
- Batterie: Batterie lithium rechargeable
- Matériau du couvercle: 0 % BPA

AWP2787YL/10

# Points forts

## Technologie LED UV-C

Une gourde propre et sans odeur, grâce à la technologie LED UV-C qui évite la formation d'odeurs en détruisant l'ADN des bactéries odorifères. Elle sert également de purificateur d'eau portable, ce qui est idéal en pleine nature et en voyage. Elle produit de l'eau potable en éliminant jusqu'à 99,999 % des agents pathogènes de l'eau.\*

## Nettoyage automatique

La LED UV-C s'allume automatiquement toutes les 2 heures pour maintenir votre gourde propre et votre eau fraîche.

## Recharge USB magnétique facile

La batterie offre jusqu'à 1 mois d'autonomie et elle se recharge facilement à l'aide du câble USB magnétique.

## Économique et écologique

De l'eau potable à tout moment et en tout lieu, sans le coût ni les déchets de l'eau en bouteille.

## Maintient la température des boissons chaudes et froides

L'isolation sous vide à double paroi maintient la température des boissons froides et chaudes pendant plusieurs heures.

## Acier inoxydable alimentaire

La gourde est en acier inoxydable de qualité alimentaire 18/8. Robustesse et sécurité garanties.

## Compatible lave-vaisselle

Toutes les pièces passent au lave-vaisselle (max 50 °C), à l'exception du filtre et du bouchon.



Date de publication  
2022-12-15

Version: 3.3.1

© 2022 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.