



Philips GoZero  
Machine à soda

Niveau de gazéification réglable  
Gazéification en 3 étapes  
Bouteille compatible lave-vaisselle  
Fonctionne sans électricité

ADD4905SV

## Faites pétiller votre vie !

Savourez de l'eau pétillante quand bon vous semble grâce à la machine à soda Philips GoZero. Elle ne demande que 3 gestes simples : remplissez, vissez, appuyez ! La bouteille de gazéification en acier inoxydable est plus robuste. Avec son élégant design argenté, gazéifier de l'eau est un vrai plaisir.

### Écologique

- Réduit les déchets en plastique à usage unique
- Bouteille de gazéification en acier inoxydable robuste intégral

### Des boissons sur mesure

- Personnalisez vos boissons en contrôlant le niveau de gazéification
- Préparez des boissons pétillantes plus saines à la maison

### Simple et sécurisé

- 3 gestes simples pour de l'eau pétillante fraîche à la maison
- Gazéifiez de l'eau à tout moment, où que vous soyez
- Sécurité garantie grâce à la soupape de sécurité intégrée
- Bouteille de gazéification compatible lave-vaisselle
- Une installation où bon vous semble

### Un design épuré

- Design haut de gamme argenté

# PHILIPS

## Machine à soda

Niveau de gazéification réglable Gazéification en 3 étapes, Bouteille compatible lave-vaisselle, Fonctionne sans électricité

# Caractéristiques

### Caractéristiques générales

- Dimensions du produit (L x l x H): 239.5\*124.5\*423.5 mm
- Contrôle: Bouton mécanique
- Électricité: Fonctionne sans électricité
- Matériaux du boîtier: Enveloppe en acier inoxydable, Plastique

### Caractéristiques de la bouteille

- Raccordement de la bouteille: Twist

- Matériau de la gourde: Acier inoxydable
- Capacité du biberon: 1 litre

### Caractéristiques du cylindre

- Sommaire: CO2 de qualité alimentaire

### Éléments inclus

- Machine à soda: 1
- Bouteille(s) de gazéification: 1
- Cylindre de CO2: 1

ADD4905SV/10

# Points forts

### Niveau de gazéification réglable

Personnalisez le niveau de gazéification en fonction de vos goûts. Il vous suffit de recommencer l'opération de gazéification pour augmenter la quantité de bulles !

### Des boissons maison plus saines

Une solution plus saine permettant de remplacer les boissons sucrées gazeuses du commerce par de l'eau pétillante maison.

### 3 gestes : remplissez, vissez, appuyez

3 gestes simples pour de l'eau pétillante fraîche à la maison : remplissez, vissez, appuyez !

### Fonctionne sans électricité

La machine à soda fonctionne sans électricité. Elle vous permet donc d'obtenir de l'eau pétillante à tout moment et n'importe où. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour en profiter.

### Soupape de sécurité intégrée

Pendant que la machine fonctionne, la soupape de sécurité libère automatiquement la pression à l'intérieur de la bouteille. Si vous entendez un bruit de dépressurisation, cela indique également que l'eau pétillante est prête à être dégustée.

### Taille compacte

Suffisamment compacte pour être placée n'importe où selon les besoins. Installez-la facilement, où que vous soyez.

### Moins de déchets en plastique

Un cylindre de CO2 permet de préparer jusqu'à 60 litres d'une délicieuse eau pétillante, ce qui remplace 120 bouteilles en plastique à usage unique.\*

### Bouteille compatible lave-vaisselle

La bouteille en acier inoxydable intégral passe au lave-vaisselle.

### Finitions haut de gamme

L'élégante machine à soda argentée améliore votre expérience de gazéification.

### Bouteille de gazéification en acier inoxydable intégral

Contrairement aux bouteilles de gazéification en PET qui doivent être remplacées régulièrement, notre bouteille en acier inoxydable est robuste. Sa durée de vie de plusieurs années permet de réduire le volume de déchets plastiques.



Date de publication  
2022-12-15

Version: 4.0.2

© 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)

\* Par rapport aux boissons gazeuses en bouteille de 500 ml.