



Philips IronCare  
Filtre à eau pour les fers à  
repasser

Empêche les dépôts de calcaire  
Compatible avec tous types de  
fers  
1 cartouche incluse



GC024/00

## Évite les dommages causés par le calcaire et la corrosion

Prolonge la durée de vie du fer jusqu'à 4 x\*

Le filtre à eau IronCare élimine le calcaire de l'eau du robinet pour maintenir votre fer à repasser à son meilleur niveau de performance, prolongeant sa durée de vie jusqu'à 4 fois\*. Protéger votre fer du tartre n'a jamais été aussi simple avec ce filtre innovant, conçu pour toutes les marques.

### Easy to use

- Poignée antidérapante confortable à utiliser
- La cartouche change de couleur pour indiquer qu'un remplacement est nécessaire
- Filtration ultra-rapide pour déminéraliser l'eau en un instant
- Jusqu'à 3 mois de repassage

### Keep your iron at top performance

- L'eau filtrée à 99 % est sans calcaire, ce qui prolonge la durée de vie de votre fer
- Évite que les orifices de sortie de vapeur ne se bouchent
- Évite que le calcaire ne se dépose sur les vêtements
- Conçu pour les fers vapeur et les centrales vapeur

**PHILIPS**

Filtre à eau pour les fers à repasser  
Empêche les dépôts de calcaire Compatible avec tous types de fers, 1 cartouche incluse

GC024/00

## Points forts

### Eau filtrée à 99 %\* sans calcaire



Les dépôts de calcaire peuvent obstruer votre fer et accumuler la rouille, ce qui risquerait d'endommager l'appareil. Les granules ionisées placées à l'intérieur du filtre éliminent 99 % du calcaire qui provient de l'eau du robinet, permettant ainsi à votre fer de bénéficier d'une durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue\*.

### Débit de vapeur constant



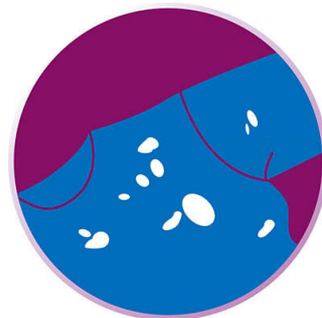
L'eau déminéralisée de IronCare évite la formation de dépôts de calcaire à l'intérieur du fer. Les particules de calcaire n'obstruent donc pas les orifices de sortie de la vapeur, ce qui permet à votre fer de produire une vapeur d'une qualité constante.

### Versement de l'eau facilité



Avec le filtre IronCare, vous pourrez facilement remplir le réservoir d'eau de votre appareil à chaque fois. La poignée antiglisse vous permet de le tenir plus facilement.

### Empêche la formation de résidus de calcium



Vos vêtements favoris ne seront pas abîmés par les résidus de calcaire provenant de votre fer à repasser. Les vêtements resteront propres après le repassage et vous aurez une allure irréprochable avec des vêtements parfaitement repassés.

### Remplacement intelligent des cartouches



La couleur change progressivement pour indiquer la quantité d'eau traitée au fur et à

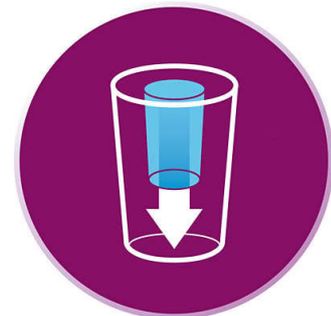
mesure. La cartouche ne doit être remplacée que lorsqu'elle est complètement marron.

### Compatible avec tous types de fers



IronCare est conçu pour être compatible avec tous les appareils à vapeur : fers à repasser, centrales vapeur et défroisseurs Philips comme ceux des autres marques.

### Filtration ultra-rapide



La cartouche spécialement conçue permet de filtrer rapidement l'eau de repassage. Ainsi, vous pouvez repasser immédiatement quand vous en avez besoin. Vous pouvez placer le filtre IronCare juste à côté de votre emplacement de repassage afin de pouvoir remplir le fer sans retourner jusqu'à l'évier à chaque fois.

Filtre à eau pour les fers à repasser  
Empêche les dépôts de calcaire Compatible avec tous types de fers, 1 cartouche incluse

GC024/00

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

- Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation

## Accessoires inclus

- Cartouche IronCare: 1 Pièce(s)

## Remplacement

- Cartouche IronCare: GC025

## Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

## Efficacité éco-énergétique

- Emballage du produit: 100 % recyclable
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Taille et poids

- Dimensions du produit (l x H x L):  
22 x 8,5 x 19,5 cm



Date de publication  
2024-02-28

Version: 5.5.1

EAN: 87 10103 59727 8

© 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)

\* Tests réalisés sur la série GC5000 Philips avec une eau à 16,8 °TH.  
Concerne uniquement les effets du calcaire.