



Philips SaniFilter Plus 100  
Filtre de purificateur d'air  
pour voiture

Piège les particules fines de  
0,004  $\mu\text{m}$

Arrête les microorganismes

SNF100C1

## Protection rassurante contre les bactéries et les virus

Capture les particules minuscules manquées par les autres filtres

Sanifilter Plus est un filtre avancé pour le purificateur d'air pour voiture GoPure 5611. Équipé d'une couche antimicrobienne, il capture efficacement 99 % des particules ultrafines qui flottent dans l'air de votre voiture, notamment les virus et les bactéries.

### **Empêche la croissance des microorganismes nocifs**

- Empêche la croissance des microorganismes nocifs

### **Capture et détruit les virus et les bactéries**

- Le filtre capture plus de 99 % des particules d'une taille aussi petite que 0,004  $\mu\text{m}$ \*

**PHILIPS**

Filtre de purificateur d'air pour voiture  
Piège les particules fines de 0,004 µm Arrête les microorganismes

## Spécifications

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: De l'air sain dans votre voiture
- Point fort du produit: SaniFilter Plus 100

### Description du produit

- Couleur: Blanc
- Désignation: SNF100
- Durée de vie du filtre: Recommandée : 12 mois
- Technologie de filtre: HEPA

- Type de filtre: Filtre de remplacement
- Technologie: Filtre de remplacement

### Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 1
- Référence (code de commande): SNF100C1
- EAN1: 46678002144
- Code de commande (GOC): 78002149

SNF100C1

## Caractéristiques

### Arrête les microorganismes

Le filtre SaniFilter Plus contient une couche antimicrobienne spéciale qui met fin à la croissance de microorganismes et d'autres contaminants en suspension dans l'air. Cela évite que les microbes circulent dans l'air que vous respirez, réduisant ainsi le risque de propagation de bactéries ou de virus.

### Capture les petites particules

Le filtre SaniFilter Plus piège une quantité étonnante de 99 % des particules ultrafines qui flottent dans l'air de votre voiture, d'une taille aussi petite que 0,004 µm, soit 100 x plus petites que les bactéries. Il capture de façon efficace les microbes venus de l'air qui traverse le filtre.



Date de publication  
2023-11-05

Version: 1.0.1

© 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)

\* Testé en Allemagne pour l'efficacité d'élimination des particules en un seul passage par le filtre SaniFilter Plus; tailles du coronavirus et des bactéries causant le SRAS publiées dans le rapport d'évaluation des risques microbiologiques de 2008 de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).