

Philips  
Filterkartusche



AWP261

## Saubereres Wasser so einfach wie nie

Das Ultrafiltrationssystem beseitigt 99,9 % der Bakterien

Der Austauschfilter des mehrstufigen Ultrafiltrationssystems reduziert die Belastung durch Chlor, Partikel, Mikroplastik, beseitigt bis zu 99,9 % der Bakterien für gesundes und schmackhaftes Trinkwasser und erhält dabei gesundheitsfördernde Mineralien.

### **Saubereres Wasser**

- Reduziert effizient 99,9 % der Bakterien

### **So einfach wie nie**

- Entsorgen Sie einfach den einteiligen Filter nach dem Gebrauch

**PHILIPS**

## Daten

### Filterleistung

- Bakterienbeseitigung: Ja, bis zu 99,9 %\*
- Reduziert Mikroplastik
- Chlor-Reduzierung
- Reduzierung von löslichem Blei: --
- Reduzierung der Wasserhärte: --

### Technische Daten – Filter

- Filterkapazität: 200 l
- Hauptmaterial des Filters: Ionenaustauscher, Hohlfasermembran

### Bedingungen für verwendetes Wasser

- Qualität des verwendeten Wassers: Kommunales Leitungswasser
- Temperatur des verwendeten Wassers: 5 bis 38 °C
- Druck des verwendeten Wassers: (atmosphärisch) 0-1 Bar

### Allgemeine Spezifikationen

- Kompatibles Modell: AWP2950, AWP2970

### Ursprungsland

- Filter: China

## Besonderheiten

### Einteiliger Einweg-Filter

Praktische und sichere Entsorgung des einteiligen Filters nach der Verwendung, um Sekundärverschmutzung zu vermeiden.

### 3-stufige Ultrafiltration

Das 3-stufige Ultrafiltrationssystem besteht aus Vliesgewebe, Aktivkohlegranulat und Hohlfasermembran, sodass Chlor, Pestizide, Chemikalien und bis zu 99,9 % der Bakterien\* effektiv entfernt werden. Es filtert außerdem Partikel bis zu 0,01 µm wie Mikroplastik, sodass Sie klares und rein schmeckendes Trinkwasser erhalten. Gesundheitsfördernde Mineralien verbleiben im Wasser.



Ausstellungsdatum  
2023-11-01

Version: 3.3.1

EAN: 48 97099 30179 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Auf Basis der Testergebnisse der internationalen Prüf- und Zertifizierungsagentur BV im Labor.