

Philips  
Filterkartusche



AWP201

## Saubereres Wasser so einfach wie nie

### Weniger Blei und Chlor dank Mikrofiltrationssystem

Das Mikrofiltrationssystem in diesem Wasserfilter reduziert die Belastung durch flüchtige organische Verbindungen (VOCs) und Pestizide und beseitigt bis zu 99 % von Chlor und Blei für gesundes und schmackhaftes Trinkwasser\*. Außerdem wird die Wasserhärte verringert.

#### **Saubereres Wasser**

- Verringert effektiv Blei, Pestizide, VOCs und Chlor

#### **So einfach wie nie**

- Entsorgen Sie einfach den einteiligen Filter nach dem Gebrauch

**PHILIPS**

## Daten

### Filterleistung

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

### Technische Daten – Filter

- Hauptmaterial des Filters: Aktivkohlegranulat/ GAC, Ionenaustauscher
- Filterkapazität: 200 l

### 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: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

### Ursprungsland

- Filter: China

## Besonderheiten

### Einteiliger Einweg-Filter

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

### 4-stufige Mikrofiltration

Das 4-stufige Filtersystem besteht aus Vliesgewebe, Aktivkohlegranulat, Harz und einer weiteren Schicht Vliesgewebe, sodass Pestizide, Chemikalien, Mikroplastik und bis zu 99 % Blei\* und Chlor effektiv entfernt werden und Sie klares und rein schmeckendes Trinkwasser erhalten. Außerdem wird die Wasserhärte verringert.



Ausstellungsdatum  
2023-10-31

Version: 4.4.1

EAN: 48 97099 30177 6

© 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. Die Reduzierung von wasserlöslichem Blei beträgt selbst dann noch 88 %, wenn der Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.