

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

Allgemeine Spezifikationen

- Kompatibles Modell: AWP2950, AWP2970

Technische Daten – Filter

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

Filterleistung

- Bakterienbeseitigung: Ja, bis zu 99,9 %*
- Reduziert Mikroplastik
- Chlor-Reduzierung

- Reduzierung von löslichem Blei: N/V
- Reduzierung der Wasserhärte: N/V

Bedingungen für verwendetes Wasser

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

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
2020-09-10

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 66009
EAN: 48 97099 30179 0

© 2020 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

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