

Philips
Wasserfilterkanne

Mikrofiltration

Aktivkohlegranulat und
Ionenaustauscher
1,5-l-Wasserbehälter für
Filterwasser

AWP2918



Saubereres Wasser so einfach wie nie

Weniger Blei und Chlor dank Mikrofiltrationssystem

Das Mikrofiltrationssystem in dieser Wasserfilterkanne 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

- Die staubdichte Abdeckung hält Wasser frisch und sauber
- Entsorgen Sie einfach den einteiligen Filter nach dem Gebrauch

PHILIPS

Wasserfilterkanne

Mikrofiltration Aktivkohlegranulat und Ionenaustauscher, 1,5-l-Wasserbehälter für Filterwasser

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

- Ersatzfilterpatrone: AWP200/AWP201
- Wasserdurchflussrate: 0,25 l/Min.

Ursprungsland

- Filter: China
- Kanne: China

AWP2918/10

Besonderheiten

Einteiliger Einweg-Filter

Entsorgen Sie einfach den einteiligen Filter, wenn er das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Das einteilige Design verhindert eine Sekundärverschmutzung.

Staubdichte Abdeckung

Durch die staubdichte Abdeckung wird verhindert, dass Staub durch den Wasserauslauf eindringt, sodass das Wasser frisch und sauber bleibt.

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
2023-11-01

Version: 3.3.1

EAN: 48 97099 30176 9

© 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

** 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.