

# PHILIPS

## Wasserfilterkanne

### Mikrofiltration

Aktivkohlegranulat und Ionenaustauscher

1,5-l-Wasserbehälter für Filterwasser

AWP2915



## 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

# 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.

# Daten

## Filterleistung

**Bakterienbeseitigung:** --

**Chlor-Reduzierung:** Ja, bis zu 99 %\*

**Reduzierung von löslichem Blei:** Ja, bis zu 99 %\*

**Reduzierung der Wasserhärte**

## Technische Daten – Filter

**Filterkapazität:** 200 l

**Hauptmaterial des Filters:**

Aktivkohlegranulat/GAC, Ionenaustauscher

## 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

