



Philips Philips  
RO-Filterkartusche

Aquaporin Inside® Technologie  
Integrierter All-in-One-Filter

**ADD541RO/10**

# Einfacher Zugang zu sauberem Trinkwasser

Die innovative AquaShield All-in-One-RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen, die im Leitungswasser vorhanden sein können\*.

## **RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen**

- Durch die RO-Filtration werden 110 Arten von schädlichen Substanzen entfernt\*
- Filterwechsel mit QuickTwist
- 2.000-L-Filterleistung

**PHILIPS**

## Daten

### Filterleistung

- Chlor-Reduzierung
- Reduzierung der Wasserhärte
- Reduziert Pestizide
- Filterleistung: 5 Stufen
- Reduzierung von Blei
- Filterpräzision: RO: 0,0001 µm µm
- Empfohlene Filterlebensdauer: 12 Monate\*\*

- Reduzierung von PFOA
- Reduzierung von PFOS

### Bedingungen für verwendetes Wasser

- Temperatur des verwendeten Wassers: 5 bis 38° °C

### Allgemeine Spezifikationen

- Filterkapazität: 2.000 l

## Besonderheiten

### RO-Filtration entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen

Der innovative AquaShield All-in-One RO-Filter entfernt 110 Arten von schädlichen Substanzen, die im Leitungswasser vorhanden sein können\*, und liefert eine ähnliche Wasserqualität wie beim Destillieren.

### Filterwechsel mit QuickTwist

Horizontale Platzierung und QuickTwist-Design für einfachen Filterwechsel; keine Wartung durch den Kundendienst vor Ort erforderlich.

### 2.000-L-Filterleistung

Der RO-Filter eignet sich zum Filtern von 2000 Litern Wasser und spart so jedes Jahr Tausende von Plastikflaschen ein. Er ist also nicht nur gut für Sie, sondern auch für die Umwelt.



Ausstellungsdatum  
2024-08-22

Version: 3.3.1

EAN: 48 95244 61195 4

© 2024 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)

\*\* Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.

\*\*\* Von einem externen Testinstitut unter Laborbedingungen getestet.