

PHILIPS

Dzbanek filtrujący do wody

Mikrofiltracja

GAC + żywica jonowymienna

Zbiornik 1,5 l na przefiltrowaną wodę

AWP2920



Łatwy sposób na czystą wodę

System mikrofiltrujący usuwa ołów i chlor

Dzięki wielostopniowemu systemowi mikrofiltrującemu nasz dzbanek filtrujący do wody usuwa lotne związki organiczne, pestycydy oraz do 99% chloru i ołowiu, zapewniając zdrową i smaczną wodę pitną*. Zmniejsza również jej twardość.

Czystsza woda

- Skutecznie usuwa ołów, pestycydy, lotne związki organiczne i chlor

Łatwa obsługa

- Licznik cyfrowy informuje o konieczności wymiany filtra
- Szczelny dziobek zapewnia świeżość i czystość wody
- Ergonomiczny uchwyt wygodny w przenoszeniu
- Po użyciu wystarczy wyrzucić jednoczęściowy filtr

Zalety

Jednoczęściowy filtr jednorazowy

Po zakończeniu okresu eksploatacji wystarczy wyrzucić jednoczęściowy filtr. Jednoczęściowa konstrukcja zapobiega zanieczyszczeniu wtórnemu.

Szczelny dziobek

Szczelny dziobek zapobiega dostawaniu się kurzu do otworu wylotowego wody, utrzymując świeżość i czystość wody.

Ergonomiczny uchwyt

Ergonomiczny uchwyt jest bardzo wygodny w trzymaniu, co ułatwia przenoszenie dzbanka.

Licznik cyfrowy

Licznik cyfrowy informuje o konieczności wymiany filtra w celu uzyskania najlepszych rezultatów.

4-stopniowa mikrofiltracja

4-stopniowy system filtracji składa się z włókniny, granulowanego węgla aktywnego, żywicy oraz kolejnej warstwy włókniny. Skutecznie usuwa pestycydy, substancje chemiczne, mikrodrobiny plastiku oraz do 99% ołowiu* i chloru, zapewniając zdrową i smaczną wodę pitną. Zmniejsza również jej twardość.

Dane techniczne

Wydajność filtracji

Usuwanie rozpuszczalnego ołowiu: Tak, do 99%*

Usuwanie bakterii: nie dotyczy

Usuwanie chloru: Tak, do 99%*

Zmniejszenie twardości wody

Dane techniczne filtra

Stopień filtracji: 200 l

Filtr główny: Granulowany węgiel aktywny (GAC), Żywica jonowymienna

Wejściowe warunki wody

Wejściowe ciśnienie wody: (atmosferyczne)

0–1 bar

Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C

Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa komunalna

Ogólne dane techniczne

Wymienny wkład filtra: AWP200/AWP201

Przepustowość: 0,25 l/min

Kraj pochodzenia

Dzbanek: Chiny

Filtr: Chiny

