



Philips
Dzbanek filtrujący do wody

Mikrofiltracja
Mieści się na drzwiach lodówki

AWP2935WH

Poczuj świeżość

czystej wody o doskonałym smaku

Filtr Philips Micro X-Clean zmniejsza ilość substancji pogarszających smak i nie tylko.

Smaczna i czysta woda

- Poczuj prawdziwy smak wody

Łatwa obsługa

- Szczelny dzióbek zapewnia świeżość i czystość wody
- Zdejmij pokrywkę, aby łatwo napełnić dzbanek

Rozwiązanie przyjazne dla Ciebie i dla środowiska

- Przedłuża żywotność urządzeń kuchennych
- Przepyszna woda za ułamek ceny wody butelkowanej

PHILIPS

Dzbanek filtrujący do wody
Mikrofiltracja Mieści się na drzwiach lodówki

Dane techniczne

Wejściowe warunki wody

- Wejściowa temperatura wody: 5–38 °C
- Wejściowa jakość wody: Woda wodociągowa komunalna

Ogólne dane techniczne

- Kolor: Biały
- Okres przydatności filtra: 1 miesiąc
- Wymienny wkład filtra: AWP210/AWP211/AWP212

- Przepustowość: 0,3 l/min
- Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 238*110*250 mm
- Liczba filtrów: 1 sztuka w opakowaniu
- Pojemność dzbanka: 2,6 l
- Pojemność filtrowanej wody: 1,5 l

Kraj pochodzenia

- Dzbanek: Odpowiedzialna produkcja w Chinach

AWP2935WH/10

Zalety

Filtr Micro X-Clean

Delektuj się pyszną, czystą wodą i wspaniałymi ciepłymi i zimnymi napojami. Filtr Philips Micro X-Clean zmniejsza ilość chloru, kamienia, metali ciężkich i zanieczyszczeń, takich jak mikroplastik i PFOA*.

Łatwo otwierana pokrywka

Zdejmij pokrywkę, aby łatwo napelnić dzbanek.

Szczelny dziobek

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

Zapobiega osadzaniu się kamienia

Przedłuża żywotność urządzeń kuchennych, zapobiegając osadzaniu się kamienia.

Opłacalne i ekologiczne rozwiązanie

Pyszna woda za ułamek ceny wody butelkowanej i przy mniejszej ilości odpadów.



Data wydania 2023-02-27

Wersja: 3.3.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

** Zanieczyszczenia lub inne substancje zatrzymywane przez filtr niekoniecznie znajdują się w wodzie wszystkich użytkowników.