

Philips GoZero
Filtrační lahev

590 ml
Okamžitá filtrace
LDPE bez BPA
Červená

AWP2712RDR



Čistě, bez žízně, zdravě s GO!

Doplňte tekutiny díky perlivé vodě s nezkaženou chutí

Filtr GoZero Fitness odstraňuje až 99 % chlóru a zlepšuje chuť kohoutkové vody. Při dodržování pitného režimu žádný kompromis!

Perlivá voda s nezkaženou chutí

- Rehydratujte a naplňte křišťálovou vodou s čistou chutí

Bezproblémový

- Lze umístit do myčky
- Časovač vám připomene, kdy filtr vyměnit

Dobré pro vás i pro životní prostředí

- Lahodná voda za zlomek ceny balené vody

Ideální na cesty

- Odolná proti prachu
- Neprotéká

PHILIPS

Filtrační lahev
590 ml Okamžitá filtrace, LDPE bez BPA, Červená

Specifikace

Podmínky vstupu vody

- Filtr Adventure AWP294/AWP295: Viditelně čistá voda, 5–38 stupňů Celsia, Nikdy nepoužívejte k filtraci mořské vody
- Filtr Fitness AWP286/AWP287: Voda z obecního vodovodu, 5–38 stupňů Celsia

Obecné specifikace

- Životnost filtru: 1 měsíc

- Filtrační kapacita: 200 l
- Náhradní filtrační kazeta: Filtr Fitness AWP286/AWP287, Filtr Adventure AWP294/AWP295
- Barva: Korálově červená
- Množství filtrů: 1 ks v balení
- Materiál láhve: LDPE bez BPA
- Kapacita láhve (bez filtru): 590 ml/20oz

AWP2712RDR/58

Přednosti

Odolná proti prachu

Láhev je vybavena uzávěrem, který nepropouští prach, takže náústek zůstává čistý.

Neprotéká

Konstrukce zamezující úniku tekutiny zajistí, že se vám voda nevylije do tašky.

Lze umístit do myčky

Všechny součástky jsou vhodné do myčky nádobí (max. 50 stupňů Celsia), s výjimkou filtru.

Upozornění na nutnost vyměnit filtr

Časovač vám připomene, kdy filtr vyměnit, aby byl výsledek co nejlepší.

Úsporné a šetrné k životnímu prostředí

Voda skvělé chuti za zlomek ceny balené vody a s minimem odpadu



Datum vydání 2023-10-30

Verze: 1.1.1

EAN: 48 97099 30974 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

**Založeno na výsledku testu mezinárodní testovací a certifikační agentury SGS v laboratorních podmínkách.