



Philips GoZero
Vizeskulacs

20 uncia/590 ml

Azonnali szűrés
BPA-mentes LDPE
Kék

AWP2712BLR

Tisztítás, folyadék-visszapótlás, fittség!

Folyadék-visszapótlás a friss ízű vízzel

A GoZero Fitness szűrő eltávolítja a klór akár 99%-át, és javítja a csapvíz ízét. Nincs kompromisszum a vízáramlást illetően!

Friss és tiszta ízű víz

- Pótolja vissza a folyadékot, és igyon friss, tiszta ízű vizet

Zavar nélküli

- Mosogatógépben tisztítható
- Időzítő emlékezteti, hogy mikor kell kicserélni a szűrőt

Jó az Ön számára és jó a környezetnek is

- Finom ízű víz a palackozott víz árának töredékéért

Utazáshoz ideális

- Porálló
- Szivárgásmentes

PHILIPS

Műszaki adatok

A bemenő vízre vonatkozó feltételek

- Adventure filter AWP294/AWP295: Vizuálisan tiszta víz, 5–38 Celsius fok, Ne használja tengervíz szűrésére
- Fitness filter AWP286/AWP287: Közüzeti csapvíz, 5–38 Celsius fok

Általános műszaki adatok

- Szűrőkapacitás: 200 l

- Csereszűrőbetét: Fitness filter AWP286/AWP287, Adventure filter AWP294/AWP295
- Szűrő élettartama: 1 hónap
- Szín: Sötétkék
- Szűrő mennyisége: 1 db-os
- Palack anyaga: BPA-mentes LDPE
- Palack kapacitása (szűrő nélkül): 590 ml/20 uncia

Fénypontok

Porálló

A palackhoz porálló kupak tartozik, így a szájrész tiszta marad.

Szivárgásmentes

A szivárgásmentes kialakítás biztosítja, hogy a víz ne fröccsenjen a táskába.

Mosogatógépben tisztítható

A szűrő kivételével minden alkatrész mosogatógépben tisztítható (max. 50 °C).

Szűrőcsere-émlekeztető

A legjobb eredmény érdekében egy időzítő emlékezteti, hogy mikor kell kicserélni a szűrőt.

Gazdaságos és környezetbarát

Nagyszerű ízű víz a palackozott víz árának töredékéért, és jelentősen kevesebb hulladékot termelve.



Kiadás dátuma
2024-11-08

Verzió: 1.1.1

EAN: 48 97099 30971 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* *A nemzetközi SGS vizsgáló és hitelesítő intézmény által laboratóriumi körülmények között végzett tesztek eredménye alapján.