

Link do produktu: <https://pentagon.pl/butelka-z-filtrem-do-wody-lifestraw-go-20-laguna-teal-650-ml-p-5740.html>



Butelka z filtrem do wody LifeStraw Go 2.0 Laguna Teal 650 ml

Cena	279,00 zł
Numer katalogowy	699-008
Kod producenta	764014428712
Kod EAN	764014428709
Materiał obudowy	Tritan
Kolor	niebieski
Producent	LifeStraw, Szwajcaria
Marka	LifeStraw
Typ napoju	woda
Wolny od BPA	tak

Opis produktu

Butelka LifeStraw Go 2.0 o pojemności 650 ml została wyposażona w zaawansowany **mikrofiltr membranowy**, pozwalający na przefiltrowanie do **4000 litrów H₂O**. Ta prosta i bezpieczna technologia filtracji umożliwia **czerpanie wody nawet z niepewnych źródeł**.

Butelka z filtrem do wody LifeStraw Go 2.0 – praktyczna i bezpieczna

Butelkę wykonano z wytrzymałego **tworzywa sztucznego Tritan Renew**, niezawierającego BPA. Po zdemontowaniu filtra można ją **bezpiecznie myć w zmywarce**. Ponadto zakrętkę wyposażono w praktyczny uchwyt.

Filtr LifeStraw – jak to działa?

Dwustopniowy proces filtracji opiera się na zaawansowanej technologii **cylicydrycznych membran kapilarnych**. Oczyszczają wodę z bakterii, pierwotniaków i drobnoustrojów o wielkości powyżej 0,2 mikrona. Filtr wykorzystuje ponadto **węgiel aktywowany**, który, zmniejszając zawartość chloru oraz organicznych związków chemicznych, poprawia smak i zapach płynu.

Filtry skutecznie zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne i biologiczne, w tym większość bakterii (aż do 99,999999%), pasożytów, pierwotniaków (do 99,999%). Zatrzymują też drobne zanieczyszczenia, takie jak mikroplastik (99,999%), piasek i muł.

Butelka z filtrem do wody LifeStraw Go 2.0 – cechy

- Praktyczna butelka turystyczna o pojemności 650 mm;
- filtr LifeStraw oczyści nawet 4000 litrów wody;
- filtry usuwają liczne zanieczyszczenia, m.in. mechaniczne (piasek i muł), biologiczne (bakterie, pasożyty i pierwotniaki), a nawet mikroplastik;
- wykonana z wytrzymałego i niezawierającego BPA tritanu;
- po odkręceniu filtra butelkę można myć w zmywarce;
- praktyczny uchwyt ułatwia transport.