

Link do produktu: <https://pentagon.pl/filtr-wymienny-grayl-ultrapress-orange-p-6334.html>



Filtr wymienny Grayl Ultrapress Orange

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 149,00 zł |
| Numer katalogowy | 536-017 |
| Kod producenta | 505-PC-OR |
| Kod EAN | 850015512568 |
| Producent | Grayl, USA |
| Marka | Grayl |

Opis produktu

Zapasowy wkład oczyszczający o wydajności 150 l dedykowany **do butelki filtrującej Grayl Ultrapress**.

Filtr przeznaczony **do butelek filtrujących Grayl Ultrapress**. W zaledwie 10 sekund możemy oczyścić aż 3000 ml wody pobranej w dowolnym miejscu na ziemi.

Fill Grayl usuwa 99,99% wirusów z wody

Filtr Grayl Ultrapress usuwa z wody patogeny tj. wirusy, rota wirusy, bakterie, pierwotniaki pasożytnicze, pestycydy, chemikalia, metale ciężkie, a także mikroplastiki. Filtr poprawia także smak, zapach i przejrzystość wody, usuwając osad, muł i inne zanieczyszczenia. Używając Grayl Ultrapress, **możemy uchronić się przed wirusowym zapaleniem wątroby, salmonellą, dyzenterią, cholerą i innymi śmiertelnie groźnymi chorobami**.

Filtry do oczyszczania wody Grayl w sklepie outdoorowym Kolba

Sercem systemów oczyszczających marki Grayl jest zaawansowany filtr z węgla aktywnego odpowiadający za proces wymiany jonowej. W rezultacie brudna woda zostaje zmiękczona, oczyszczona, obniżony zostaje poziom żelaza i manganu, a dzięki zastosowaniu aktywnego węgla poprawie ulega również jej smak. W odróżnieniu od zwykłej filtracji mechanicznej filtr Grayl wykorzystuje składniki elektroabsorpcyjne zdolne do usuwania submikronowych patogenów i zanieczyszczeń nieorganicznych.

Podczas „prasowania wody” **zachodzą procesy elektrohezi i wymiany jonowej**, które **tworzą skuteczną pułapkę submikronową dla patogenów** (wirusów, bakterii i pierwotniaków pasożytniczych). **Filtr składa się z wielu warstw drobno sproszkowanego węgla aktywnego**, odpowiadających za zatrzymywanie toksyn tj. chemikalia i metale ciężkie. W filtrze znajdują się także **zeolity z jonami srebra** będące naturalnym środkiem przeciwdrobnoustrojowym, odpowiedzialnym za **hamowanie rozwoju bakterii i poprawę smaku wody**.

Filtry do wody Grayl - akcesoria turystyczne w sklepie Kolba

Żywotność filtra węglowego wynosi 150 l (ok. 300 użyć) lub 3 lata od pierwszego użycia. Woda o wysokiej zawartości mułu, osadów i garbników może obniżyć wydajność i żywotność filtra. Pod koniec okresu eksploatacji, czas filtracji może ulec wydłużeniu do 25-30 sekund, zapewniając jednak nadal skuteczną ochronę przed patogenami zawartymi w brudnej wodzie. Prawidłowo przechowywany nieotwarty wkład oczyszczający ma trwałość 10 lat.