

KATADYN CAMP - praktyczny filtr do dużych ilości wody

CECHY PRODUKTU

Technologia:	Filtr grawitacyjny; filtr ceramiczny (pory o średnicy 0,2 µm)
Działanie:	Usuwa bakterie, pierwotniaki, cysty, glony, zarodniki, osady oraz wirusy związane z cząstkami o średnicy pow. 0,2 µm.
Wydajność:	około 5 l/godz.
Żywotność:	do 20 tys. l w zależności od jakości wody
Waga:	około 620 g
Wymiary:	10 x 19 cm
Gwarancja:	2 lata
Materiały:	silikon, wytrzymały plastik
Nr artykułu:	8013637

Seria: Endurance



FACTS

- Nie ma konieczności pompowania – filtr wykorzystuje grawitację.
- Filtr Camp składa się z filtra Siphon i 10-litrowego worka na wodę.
- Filtr Siphon jest za pomocą adaptora przymocowany wewnątrz worka na wodę; wypełniony worek może być powieszony np. na najbliższym drzewie.
- Wysokiej klasy filtr ceramiczny usuwa bakterie, pierwotniaki i inne drobnoustroje chorobotwórcze. Z powodu swych rozmiarów (pow. 0,2 µm) wymienione mikroorganizmy nie są w stanie przeniknąć przez drobniutkie pory w filtrze ceramicznym (o średnicy 0,2 µm = 0,0002 mm) i zostają usunięte z wody.
- W przeciwieństwie do filtrów jednorazowych element ceramiczny może być wielokrotnie czyszczony, także w terenie.
- Najszybszy z filtrów nie opartych o mechanizm pompujący.

ZALETY POSZCZEGÓLNYCH CECH PRODUKTU

- Wysoka wydajność - 5 l na godzinę > może być używany w większych grupach
- Filtr grawitacyjny > odpowiedni do filtrowania wody bez pompowania
- Ceramiczne elementy filtrujące > filtruje czystą i mętną wodę
- Filtr kompaktowy, składana torba na wodę > zajmuje minimum przestrzeni i wagi
- Ceramiczne elementy filtrujące dają się wyczyścić > długi czas użytkowania
- Zawiera wskaźnik zużycia > wskazuje, kiedy filtr powinien zostać wymieniony

W SKRÓCIE

Praktyczny filtr do wody o dużej wydajności. Dla 1-10 osób. Idealny na kempingi, wyprawy. Dla rodzin, harcerzy, organizatorów rajdów i wojska.

KATADYN CAMP - praktyczny filtr do dużych ilości wody

PRZEKRÓJ



○ części zamienne należy dowiadywać się u dystrybutora marki Katadyn.

FILTRACJA GRAWITACYJNA

Filtracja grawitacyjna nie wymaga pompowania. Oznacza to oszczędność czasu, który możesz wykorzystać na gotowanie, czy rozbicie namiotu. Po około 20 minutach (średnia ilość czasu, której potrzeba by rozbić obóz) jest już dostępne około 1,5 litra wody. Wydajność zależy od różnicy wysokości pomiędzy filtrem, a zbiornikiem na wodę. Przefiltrowana woda trafia do oddzielnego kanistra lub pojemnika na wodę.

Porada: wlot pojemnika lub kanistra na przefiltrowaną wodę powinien być możliwie najmniejszy, by powstrzymać przedostawanie się brudu.

Zalecenie: Jeśli woda nie jest przeznaczona do użytku tego samego dnia, zastosuj preparat Micropur, aby ją zakonserwować (do 6 m-cy).

TESTY

Spectrum Labs, USA, 30.07.1999 - Klebsiella terrigena SM 9222F

Ministry of Water, Tanzania, 08.04.1998 - 300 NTU, fecal coliforms

Food & Environment Control Center, Abu Dhabi, 16.02.1992 - Aerobacter aerogenes, E.coli, total Coliforms, Klebsiella sp., Pseudomonas sp.

Katadyn zastrzega możliwość zmian charakterystyki produktu.