

Instrukcja użytkowania i warunki bezpieczeństwa dla filtra do wody Sawyer Mini Water Filtration System

1. Zakres użytkowania

Filtr Sawyer Mini Water Filtration System został zaprojektowany do filtracji wody pochodzącej z naturalnych źródeł, takich jak strumienie, jeziora i potoki. Dzięki wysokiej skuteczności filtracji, usuwa on 99,99999% bakterii (w tym Salmonellę, Cholerę, E. Coli) oraz 99,99999% pierwotniaków (takich jak Giardia, Cryptosporidium).

2. Zawartość zestawu

- Filtr Sawyer Mini Water Filter
- Zwijana butelka o pojemności 470 ml z zakrętką
- Wężyk umożliwiający picie bezpośrednio z filtra, jak przez słomkę
- Strzykawka do czyszczenia filtra

3. Przygotowanie i użytkowanie

1. Montowanie filtra:

- Przymocuj filtr do dołączonej butelki lub innej plastikowej butelki z gwintem. Filtr posiada gwint, który pasuje do większości standardowych butelek.

2. Pobieranie wody:

- Zanurz filtr w naturalnym źródle wody (np. strumieniu, jeziorze).
- Woda dostanie się do filtra przez mikropory, które zatrzymają zanieczyszczenia.
- Jeśli chcesz pić bezpośrednio ze źródła, użyj dołączonego wężyka, który umożliwia picie bezpośrednio jak przez słomkę.

3. Filtracja i picie:

- Filtr usuwa większość bakterii i pierwotniaków, umożliwiając picie czystej wody. Możesz pić bezpośrednio z butelki lub przelać wodę do innego naczynia.

4. Konserwacja i czyszczenie

- **Przeptkanie filtra:** W miarę użytkowania filtr może stawiać opór, co wskazuje na nagromadzenie się cząsteczek w filtrze. W takim przypadku należy przepłukać filtr czystą wodą w kierunku odwrotnym do przepływu wody filtrującej. Strzykawka dołączona do zestawu umożliwia szybkie przepłukanie filtra i przywrócenie jego wydajności.
- **Czyszczenie:** Przepłukanie filtra czystą wodą kilka razy pomoże przywrócić jego wydajność.

5. Warunki użytkowania

- **Zimne warunki:** W przypadku użytkowania w niskich temperaturach, pamiętaj, aby nie dopuścić do zamarznięcia filtra. Zamarznięcie filtra może uszkodzić membranę, co wpłynie na jego funkcjonowanie. W takich warunkach filtr należy wymienić.
- **Wielokrotne użycie:** Filtr jest bardzo trwały i może być używany wielokrotnie, jednak regularne czyszczenie zapewni jego długowieczność.

6. Warunki bezpieczeństwa

- **Używaj tylko czystych źródeł wody:** Choć filtr skutecznie usuwa większość zanieczyszczeń, nie filtruje wody z chemikaliów, metali ciężkich czy zanieczyszczeń chemicznych. Używaj go tylko do wody pochodzącej z naturalnych źródeł, które są wolne od chemikaliów.
- **Zachowaj ostrożność przy ekstremalnych warunkach:** Filtr działa tylko na mechanicznej zasadzie filtracji. Woda w ekstremalnych warunkach (np. bardzo brudna, z dużymi cząstkami) może zatykać filtr, zmniejszając jego wydajność.

7. Specyfikacja

- **Wymiary filtra:** ok. 13,5 x 3,5 cm
- **Wymiary butelki:** ok. 24,5 x 12,5 cm (po rozłożeniu na płasko)
- **Waga:** filtr 40 g, butelka 20 g, strzykawka z wężykiem 33 g

8. Wskazówki dodatkowe

- **Transport:** Filtr jest lekki i kompaktowy, co czyni go idealnym rozwiązaniem do podróży, turystyki pieszej czy górskich wypraw.
- **Zalecana konserwacja:** Regularne czyszczenie i konserwacja pozwolą na długotrwałe użytkowanie filtra, zapewniając dostęp do czystej wody w trudnych warunkach.

Zalecamy stosowanie filtra zgodnie z instrukcją, aby zapewnić jego maksymalną wydajność i bezpieczeństwo podczas użytkowania.