

# Turystyczny filtr do wody-Słomka życia Minimum 2000L pojemności (530 Galonów)

**fit4med<sup>®</sup>**

**Przetestuj filtr przed wyjazdem! Postępuj krok po kroku zgodnie z instrukcją, aby upewnić się, że twoja słomka życia działa!**

## **INSTRUKCJA:**

Wystarczy zanurzyć końcówkę filtra w rzece, strumyku czy nawet w kałuży i z drugiej strony zacznij zasysać wodę - cała filtracja odbywa się w trakcie picia! Jeśli filtr jest za krótki i nie możesz dosiągnąć do źródła wody podłącz do filtra załączoną do zestawu rurkę. Możesz również do filtra przykręcić zwykłą butelkę PET i ściskając ją przefiltrować wodę bezpośrednio do garnka czy innego naczynia. Filtr możesz zamocować również bezpośrednio do węzyka od bukłaka. Po użyciu wystarczy wydmuchać resztki wody pozostałe w filtrze i schować go do następnego użycia. Jeśli woda za wolno się filtruje wdmuchaj powietrze przez ustnik do usunięcia potencjalnych pęcherzyków powietrza powstałych na powierzchni membrany. Nigdy nie używaj filtra do filtrowania wody morskiej lub chemicznie zanieczyszczonej, w tym również wody z górniczych stawów osadowych oraz w pobliżu dużych gospodarstw rolnych.

## **ŻYWOTNOŚĆ FILTRA:**

Filtr nie będzie już filtrować wody, gdy skończy się jego żywotność. Jeden filtr wystarcza na przefiltrowanie ok. 2000 litrów wody.

## **JAK TO DZIAŁA:**

Filtr wykorzystuje zaawansowaną technologię włókien membranowych, pozwalającą oczyścić 2000 litrów wody z zanieczyszczeń o średnicy większej niż 0,01 mikrona

Zastosowana membrana zapobiega zatykaniu się filtra piaskiem i mułem, zapewniając lepszy przepływ, ma zdejmowaną dolną nasadkę z gwintem, dzięki czemu jest kompatybilna z większością standardowych jednorazowych butelek na wodę. Filtr usuwa 99,9999% rozwijających się w wodzie bakterii, w tym E. coli i salmonelli, 99,9% pierwotniaków występujących w środowisku wodnym, takie jak powodujący giardiozę ogoniastek jelitowy czy odpowiedzialne za kryptosporydiozę cryptosporidium,

Filtr redukuje również mętność wody. Dzięki niestosowaniu jodyny czy chloru do odkażenia woda ma neutralny smak.

## Minimum 2000L pojemności (530 Galonów)

### PORADY:

Nigdy nie używaj filtra FIT4MED do filtrowania wody morskiej lub chemicznie zanieczyszczonej, w tym również wody z górniczych stawów osadowych oraz w pobliżu dużych gospodarstw rolnych.

Skuteczność filtra może być ograniczona przez warunki środowiskowe lub higieniczne:

- Nie dotykaj ustnika zabrudzonymi/zanieczyszczonymi rękoma
- Nie używaj słomki po przefiltrowaniu ok. 2000 litrów wody
- Nie korzystaj z filtra, gdy plastik jest pęknięty
- Unikaj ekspozycji na ekstremalne ciepło (temperatury powyżej 60 stopni Celsjusza) lub zimno (poniżej 0 stopni Celsjusza)



**IMPORTER:** Mona  
Leszczynowa 8  
62-070 Dąbrówka  
Polska  
Wyprodukowano w PRC

# **Turistic water filter - The straw of life**

## **Minimum capacity of 2000 liters (530 gallons)**



**Test your filter before trip! Follow the instructions step by step to ensure that your life straw works!**

### **MANUAL:**

Simply submerge the end of the filter in a river, stream, or even a puddle, and start sucking water from the other side - all filtration occurs while drinking! If the filter is too short and you can't reach the water source, attach the tube included in the kit to the filter. You can also attach a regular PET bottle to the filter and squeeze it to filter water directly into a pot or other container. You can also attach the filter directly to a hydration pack hose. After use, simply blow out any remaining water in the filter and store it for future use. If the water filters too slowly, blow air through the mouthpiece to remove any potential air bubbles that may have formed on the surface of the membrane. Never use the filter to filter seawater or chemically contaminated water, including water from mining sediment ponds and near large agricultural farms

### **FILTRATION LIFESPAN:**

The filter will no longer filter water when its lifespan ends. One filter is sufficient for filtering approximately 2000 liters of water.

### **HOW IT WORKS:**

The filter utilizes advanced membrane fiber technology, allowing it to purify 2000 liters of water from contaminants with a diameter greater than 0.01 microns. The applied membrane prevents the filter from clogging with sand and silt, ensuring better flow. It has a removable bottom cap with threading, making it compatible with most standard disposable water bottles. The filter removes 99.9999% of waterborne bacteria, including E. coli and salmonella, and 99.9% of waterborne protozoan parasites, such as the one causing giardiasis and the one responsible for cryptosporidiosis, Cryptosporidium. Additionally, the filter reduces water turbidity. By not using iodine or chlorine for disinfection, the water maintains a neutral taste.

## Minimum capacity of 2000 liters (530 gallons)

III

### ADVISE:

- Never use the FIT4MED filter to filter seawater or chemically contaminated water, including water from mining sediment ponds and near large agricultural farms.
- The effectiveness of the filter may be limited by environmental or hygienic conditions:
  - Do not touch the mouthpiece with dirty/contaminated hands.
  - Do not use the straw after filtering approximately 2000 liters of water.
  - Do not use the filter if the plastic is cracked.
  - Avoid exposure to extreme heat (temperatures above 60 degrees Celsius) or cold (below 0 degrees Celsius).



**IMPORTER:** Mona  
str.Leszczynowa 8  
62-070 Dąbrówka  
Poland  
Produced in PRC