

Děkujeme, že jste si zakoupili vodní filtr Origin Outdoors. Přečtěte si prosím pečlivě tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

1. CHARAKTERISTIKA

Vodní filtr Origin Outdoors odstraní 99,9999 % bakterií (E. coli), 99,9 % parazitů a prvoků (Giardia lamblia a Cryptosporidium) bez použití chemikálií díky své membráně z dutých vláken. Výkonný, ultralehký a velmi praktický filtr lze použít k pití přímo z řek, jezer nebo jiných sladkovodních zdrojů při turistice nebo kempování. Filtr je vybaven dvojitým závitem pro snadné proplachování membrány z dutých vláken. Transparentní kontrolní okénko s UV ochranou a ukazatelem měsíce používání. Podobně jako při lékařské dialýze používá filtr svazek dutých vláken. Voda je nasávána přes stěny vláken do jejich dutého středu a škodlivé bakterie a prvoci jsou zachyceni na vnějších stěnách vláken.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

- Filtrační prvek: membrána z dutých vláken 0,1 mikronu
- Výkon: cca 1 litr/min při tlaku 1,5 bar
- Kapacita: max. 100 000 litrů / max. 5 let
- Hmotnost: 128 g / sada
- Rozměry: Ø 38,5 x 145 mm
- Materiály: ABS, silikon, UF (lékařská kvalita)

3. NÁVOD K POUŽITÍ

3.1. Při pití přímo ze zdroje vody:

1. Otevřete krytku a připojte vstupní hadičku ke vstupnímu konektoru.
2. Vložte vstupní hadičku do neupraveného zdroje vody (např. řeka, jezero, dešťová voda atd.).
3. Otevřete krytku výstupního připojení a připojte výstupní hadičku.
4. Nyní můžete pít čistou vodu přímo z výstupní hadičky.
5. Po dopití odpojte vstupní a výstupní hadičku z těla filtru a nasadte krytky zpět na konektory.
6. Filtr lze nyní opět uložit do zavazadla. Pro dlouhodobé skladování musí být filtr zcela vysušen (viz bod 7. Skladování).

3.2. Při filtrování vody do nádoby:

1. Naplňte dodaný stlačitelný vak (nebo alternativně PET láhev s jednoduchou stěnou a se závitem kompatibilním s filtrem) znečištěnou vodou, kterou chcete filtrovat.
2. Našroubujte vak nebo PET láhev na závit na vstupní straně těla filtru tak, aby byly vak nebo láhev a tělo filtru pevně spojeny.
3. Nyní našroubujte dodaný pitný vak pevně na závit na výstupní straně těla filtru, nebo připojte výstupní hadičku k výstupnímu konektoru a vložte ji do nádoby nebo láhve na čistou vodu.
4. Musí fungovat gravitace! Držte filtr tak, aby byla znečištěná voda v horní nádobě a proudila přes filtr do nádoby na čistou vodu. Filtrovanou vodu můžete také pít přímo přes výstupní hadičku.

5. Po dokončení filtrace nejprve odpojte nádobu s filtrovanou vodou nebo výstupní hadičku z těla filtru a uzavřete připojení krytkou. Poté odpojte nádobu se znečištěnou vodou a uzavřete připojení krytkou.
6. Filtr lze nyní opět uložit do zavazadla. Pro dlouhodobé skladování musí být filtr zcela vysušen (viz bod 7. Skladování).

4. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Používejte co nejčistší a nejprůzračnější vodu.
- Filtrování kalné, zakalené, ledovcové nebo velmi hnědé vody může filtr ucpat.
- Při prvním použití vylijte prvních 200 ml vody.
- Zabraňte zamrznutí mokrého filtru! Optimální teplotní rozsah je mezi 0° a 40° Celsia.
- K čištění nebo dezinfekci filtru NEPOUŽÍVEJTE mikrovlnnou troubu ani myčku nádobí.
- Děti by měly tento filtr používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

5. VAROVÁNÍ: BIOLOGICKÁ NEBEZPEČÍ

- S mezinárodním cestováním a používáním vodních filtrů jsou spojena rizika. Pití neupravené vody může vést k vystavení škodlivým mikroorganismům a zvýšenému riziku gastrointestinálních onemocnění.
- Nikdy nepoužívejte filtr k úpravě mořské vody nebo chemicky kontaminované vody, například vody z těžebních oblastí nebo poblíž farem. Filtr NEODSTRAŇUJE chemikálie ani radioaktivní materiály či částice menší než 0,1 mikronu.
- Nesprávné použití tohoto filtru zvyšuje riziko vystavení škodlivým mikroorganismům a zvyšuje riziko gastrointestinálních onemocnění. Pro snížení těchto rizik dodržujte varování a pokyny uvedené v tomto návodu.
- Za svou bezpečnost a bezpečnost osob ve své skupině nesete odpovědnost vy sami. Udržujte vstupní hadičku a další potenciálně kontaminované části mimo filtrovanou vodu, aby nedošlo ke křížové kontaminaci.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Pokud se rychlost filtrace zpomalí nebo se filtr ucpe, lze jej jednoduše propláchnout čistou vodou v 28mm láhvi v opačném směru. Používejte k tomu pouze čistou vodu!
- Doporučuje se filtr čistit přibližně po 10 litrech přefiltrované vody, aby se zabránilo usazeninám a prodloužila životnost filtru.
- Před nebo po každém dlouhodobém skladování filtr sterilizujte, aby byla zachována čerstvá chuť vody.

7. SKLADOVÁNÍ A STERILIZACE FILTRU

Sterilizujte filtr před nebo po dlouhodobém skladování, aby byla zachována čerstvá chuť vody.

- Smíchejte 2,5 ml (1/4 čajové lžičky) běžného neparfémovaného domácího bělidla s 1 litrem čisté vody.
- Nalijte připravený roztok přes filtr a zastavte, jakmile je filtr zcela naplněn vodou.
- Uzavřete obě krytky filtru a vyčkejte 30 minut.
- Propláchněte 1 litr čisté vody.
- Nechte krytky otevřené a nechte filtr schnout při pokojové teplotě (20 °C) po dobu jednoho týdne.
- Aby nedošlo ke křížové kontaminaci nebo poškození vnitřních vláken filtru, uzavřete krytky na obou stranách a skladujte filtr na chladném a suchém místě.

8. ZÁRUKA A SERVIS

Záruka je 2 roky od data zakoupení. Běžné opotřebení nebo poškození filtru způsobené uživatelem není touto zárukou kryto. V případě reklamace výrobku filtr opravíme nebo vyměníme vadný výrobek. V této souvislosti kontaktujte service@relags.de. Výrobky poškozené nesprávným používáním, skladováním nebo údržbou nejsou touto zárukou rovněž kryty. Opravy provedené jinými osobami, poškození způsobená lidmi nebo běžné opotřebení také nejsou kryty zárukou.

