

SEYCHELLE IN-LINE ELIMINATOR - FILTRAČNÍ SYSTÉM - NÁVOD

In-line filtrační systém byl speciálně navržen pro, kdo využívají pro zajištění pitné vody hydratační vaky. Toto kompaktní filtrační zařízení lze snadno připojit k hadičce na pití jakéhokoli standardního hydratačního vaku nebo systému gravitační filtrace, aby účinně odfiltrovalo (až 99,9999 %) škodlivých vodou přenášených nečistot, které by se mohly nacházet v téměř každém vodním zdroji, např. jezírku, potoce, jezeru, vodopádu, veřejné fontáně, dokonce i ve vašem kohoutku. Funguje všude, efektivně, hospodárně, spolehlivě a pohodlně až do objemu 400 litrů vody! Není určeno pro použití ve slané vodě.

Seychelle In-line filtrační systém nabízí 3 stupně filtrace:

1. stupeň - BioSafe®

Jedinečné bakteriostatické médium integrované do matrice filtru odstraňuje až 99,99 % bakterií, virů, kontaminantů a znečišťujících látek obsažených v pitné vodě.

2. stupeň - Iontový adsorpční mikrofiltr

Špičkový porézní plastový mikrofiltr je impregnován jak nejjemnějším granulovaným aktivním kokosovým uhlím, které je vůbec k dispozici, tak exkluzivním patentovaným sorbentem (speciální zachytňý prostředek).

Systém obsahuje tisíce vzájemně propojených všesměrových pórů. Výsledná geometrie průtokového kanálu je velmi nepřímá a poskytuje skvělou kontrolu nad velikostí částic a redukcí kontaminantů. Tato cesta vytváří extrémní překážku pro průnik patogenů.

Exkluzivní iontová adsorpční mikronová filtrace účinně snižuje až 99,99 % znečištění v těchto oblastech:

- Estetická: nepříjemná chuť, zápach, čirost, chlór, písek, sediment a radon 222
- Biologická: škodlivé mikroskopické patogeny jako např. kryptosporidie, giardie, E coli a další cysty a spory přenášené vodou
- Chemická: toxické chemikálie, detergenty, pesticidy a jiné škodlivé průmyslové a zemědělské odpady
- Rozpuštěné pevné látky: těžké kovy jako aluminium, azbest, měď, olovo, rtuť a další

Duální filtrační systém je zárukou kvality pitné vody. Tento výjimečný produkt umožňuje spotřebiteli používat produkt s důvěrou a Seychelle má k dispozici data z testů, která to dokazují.

Rozsáhle testováno nezávislými, státními a EPA registrovanými laboratořemi podle nejpřísnějších protokolů a metodologie EPA, ANSI a NSF. Kapacita filtru (objem filtrované pitné vody) je testována podle norem NSF 42 a 53.

3. stupeň - Jodovaná pryskyřice s hydrofobním vnitřním filtrem

Filtr obsahuje jodovanou pryskyřici (EPA reg. #35917-2 a další média, která účinně redukuje viry a bakterie na 99,9999 %).

Vnitřní hydrofobní filtr odstraňuje zbývající nečistoty.

Proplachování - před prvním použitím

1. Vyměňte celou jednotku filtru z obalu.
2. Vyberte nástavec, který odpovídá velikosti hadice vašeho hydratačního vaku. Nainstalujte nástavec na každý konec pouzdra filtru.
3. Nasadte černý gumový kryt na nástavec, který je proti šípce na těle filtru.
4. Umístěte jednotku filtru pod baterii dřezu a pevně natlačte černý gumový kryt na kohoutek.
5. Velmi pomalu pusťte studenou vodu, dokud voda nevytéká z filtru. Udržujte vodu na nízkém tlaku přibližně 1 minutu, abyste jednotku důkladně propláchli.
6. Sejměte gumový kryt a uschovejte pro budoucí použití.

INSTALACE

Připravte váš hydratační vak pro umístění filtru.

1. Vyberte takovou velikost hadičky hydratačního vaku, která bude kompatibilní s in-line filtrem. Ujistěte se, že na hadičce zvolíte místo, které nebude překážet pohybu těla a které nebude příliš blízko náústku na pití.
2. Čistě přeřízněte hadičku na místě předem pečlivě vybraném pro umístění filtru. Hadičku přetáhněte přes náústek filtru. Tělo filtru je označeno šipkou ve směru proudění vody, hrot šipky by měl směřovat směrem k náústku na pití.
3. Naplňte hydratační vak vodou z vhodného vodního zdroje. Protlačte vodu skrze filtrační systém a ven náústkem.
4. Opět hydratační vak naplňte vodou a s důvěrou filtr znovu použijte.

Proplachování po delším používání prodlouží životnost filtru.

VÝMĚNA FILTRU

Když filtr dosáhne své maximální filtrační kapacity, průtok vody se výrazně sníží, znamená to, že je čas filtr vyměnit.

Jednotka filtru byla testována na efektivní filtraci 400 litrů vody, filtrační kapacita se však v různé míře snižuje v závislosti na množství zákalu a úrovni kontaminace ve vodním zdroji.

Postupujte krok po kroku podle následujícího návodu:

1. Vyměňte nový in-line filtr z obalu.
2. Sejměte nástavce ze starého filtru a nasadte je na nový filtr.
3. Propláchněte před prvním použitím – postupujte podle návodu na předchozí straně.

VLASTNOSTI

- Jednoduchá instalace, snadné použití
- Vysoce efektivní
- Až 400 litrů filtrační kapacity
- Odolný, spolehlivý, lehký
- Vyrobeno v USA
- Patentovaný výrobek

Záruka

Záruka je standardně 24 měsíců od koupi výrobku. Záruka se nevztahuje na vady, které spotřebitel na věci způsobí nedodržením obecných zásad zacházení s věcí, neodbornými úpravami, škody způsobené nesprávným použitím, nedodržením postupů uvedených v tomto návodu, předčasným ucpáním extrémně zakalenou vodou. V případě závady kontaktujte prodejce.

Prodejce: Acron Czech s.r.o., Veleslavínská 0150/44, 162 00 Praha 6, www.acron.cz

Dovozce: <http://www.lahvesos.cz/>