

ULTRALIGHT
COMPACT PURIFIER

GRAYL

STRUČNÝ NÁVOD

JEDNO STLAČENÍ KOMPLEXNÍ OCHRANA.



FILL. PRESS. DRINK.™

ČIŠTĚNÍ A FILTRACE



VYMĚNITELNÁ
KAZETA

JEDNO STLAČENÍ
15 SEKUND

300 POUŽITÍ
150 L / 40 GAL
2L / MIN

NAHLÉDNUTÍ DOVNITŘ



ČISTÁ A NEZÁVADNÁ PITNÁ VODA

Když je vyčištěna, je 24 uncí (710 ml) vody připraveno k vypití, popíjení nebo uchování na později. Vyčištěná voda kdekoli na světě.



VÝMĚNA IONTŮ A AKTIVNÍ UHLÍ

V čistící kazetě blokují vlákna netkaných keramických médií částice a poskytují základ pro dvě technologie: kladně nabitě ionty (tj. molekulární magnety) a práškové aktivní uhlí. Když je znečištěná voda tlačena skrz médium, iontová výměna trvale naváže patogeny (tj. viry, prvoky, bakterie). Aktivní uhlí adsorbuje chemikálie, těžké kovy, příchutě a pachy.



ZNEČIŠTĚNÁ VODA

Nešetřená kontaminovaná voda s patogeny (viry, bakteriemi, prvoky), sedimentem, mikroplasty, chemikáliemi a/nebo těžkými kovy.

ODSTRAŇUJE

VIRY (99,99%)
ROTAVIRUS, NOROVIRUS, HEPATITIDA A
BAKTERIE (99,9999%)
E. COLI, SALMONELA, ÚPLAVICE
PRVOKY (99,9%)
GIARDIA, KRYPTOSPORIDIUM, AMÉBY

FILTRUJE

FILTRUJE
MIKROPLASTY, SEDIMENT, KAL
CHEMIKÁLIE
CHLOR, BENZEN, CHLORFORM
TĚŽKÉ KOVY
OLOVO, ARSEN, CHROM

POHLED ZBLÍZKA



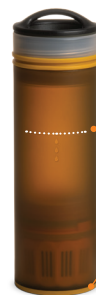
VNĚJŠÍ ZÁSOBNÍK

Napustěte nebo naplňte „znečištěnou“ vodu do vnějšího zásobníku po vyznačenou linku pro naplnění na zadní straně.



LOOP CAP

Víčko lze nacvaknout s možností přenášení pomocí velké smyčky pro dva prsty, strukturovaného povrchu a měkkých zkosených hran.



LINKA PRO MAXIMÁLNÍ ULTRALIGHT pojme 16 uncí tekutiny (473 ml) čisté, nezávadné pitné vody.

NEKLOUZAVÁ ZÁKLADNA Měkká nekouzavá základna poskytuje trvalou ochranu.

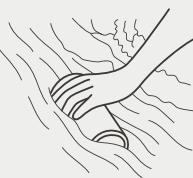
JAK TO FUNGUJE



1

OTOČTE A ROZLOŽTE.

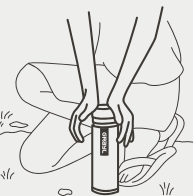
Jednou rukou uchopte vnitřní stlačovací část a druhou vnější zásobník, poté je od sebe oddělte. Rychlým otočením snadno provedete oddělení.



2

NAPLŇTE ZNEČIŠTĚNOU VODOU.

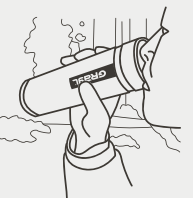
Naplňte z potoka nebo jezera, nebo napustěte ze rezivělého a nedůvěryhodného kohoutku v hostelu.



3

PŘITISKNĚTE NA JAKÝKOLI NIŽŠÍ PODKLAD.

Použijte svou tělesnou hmotnost a rovnoměrně tlače silou dolů. *Chcete-li stlačit a čistit vodu při nasazeném víčku, otevřete víčko o 1/2 otáčky, aby mohl během čištění unikat vzduch.*



4

NAPIJTE SE ČISTÉ VYČIŠTĚNÉ VODY.

Rychlé a snadné; vytváří nezávadnou pitnou vodu za 15 sekund - kdekoli!

JEDNO STLAČENÍ KOMPLEXNÍ OCHRANA

Vodní viry se vykytují ve vodovodu prakticky ve všech rozvojových zemích. Virus působí onemocnění cestovatelům i místní populaci a každoročně zabíjí stovky tisíc dětí. GRAYL je navržen pro použití kdekoli na Zemi a poskytuje komplexní ochranu před všemi vodními patogeny a také chemikáliemi, těžkými kovy a dokonce i mikroplasty.



IF THERE IS MAGIC ON THIS PLANET
IT IS CONTAINED IN WATER.

—LOREN EISELEY

„POKUD JE NA TÉTO PLANĚTĚ MAGIE, JE TO VE VODĚ.“

VRACÍME ZPĚT



GRAYL® se zavazuje k poskytování 1 % z prodeje na ochranu a obnovu životního prostředí. „1% For The Planet“ je globální síť podniků, neziskových organizací a jednotlivců společně pracujících na zdraví planety. Více než 175 milionů dolarů bylo vráceno zpět do životního prostředí.

POSKYTUJEME VÁM KRYTÍ

ZÁRUKA

Každý čistíč GRAYL má desetiletou (10) záruku na zpracování a materiály.

ZKUŠEBNÍ NORMY

Je nezávisle testován certifikovanou laboratoří za účelem splnění nebo překročení protokolu NSF 42 a 53 pro odstranění patogenů a chemických látek. Splňuje normu EPA Guide a protokol pro testování mikrobiologických čistících vody.

RECYKLAČNÍ PROGRAM NULOVÝCH ODPADŮ

Chcete-li se účastnit našeho programu nulových odpadů pro recyklaci kazet, navštivte nás na adrese www.grayl.com/recycle

OTÁZKY?

Odpovědi na nejčastější dotazy, online diskuzi a podporu produktů naleznete na adrese www.grayl.com/help

MEZINÁRODNÍ PŘÍRUČKY

Příručka / Handbuch / Manuali / Manuals / マニュアル / คู่มือ
www.grayl.com/manuals

GRAYL®

#EMPOWERADVENTURE

@thegrayl / www.grayl.com

BPA
FREE

TEN YEAR
WARRANT

Dovozce: HUDYsport a.s., 405 02 Bynovec 138, Česká republika www.hudy.cz

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

ČISTĚTE POUZE SLADKOU VODU.

Používejte pouze sladkou vodu (žádnou jinou kapalinu).

ŽÁDNÁ slaná ani poloslaná voda.

KŘÍŽOVÁ KONTAMINACE.

Nevystavujte/neplňte vnitřní stlačovací část neupravenou vodou, může dojít ke křížové kontaminaci. Pokud k tomu dojde, rozeberte a umyjte ULTRALIGHT (ne čistící kazetu) mýdlovou vodou a důkladně opláchněte. Případně důkladně nařed'te potenciální kontaminanty protlačením (a protřepáním) vody skrze čistíč ULTRALIGHT 5–7 krát.

ZDROJ NEJLEPŠÍ VODY.

Vždy začněte s nejméně znečištěnou vodou, která je k dispozici. Například, potoky jsou obecně lepší než jezera a rašeliníště (která mají často vyšší úroveň sedimentu a tříslovin).

SINICE, NADMĚRNĚ VYSOKÉ HLADINY OLOVA, RTUTI, ATD.

Čistící kazety jsou navrženy tak, aby odstraňovaly stopové hladiny chemikálií a těžkých kovů. ULTRALIGHT NEBYL navržen k ochraně před průmyslovými katastrofami, úniky uhelného popela, velmi vysokými hladinami olova, rtuti, jadernými katastrofami nebo toxickými modrozelenými řasami (sinicemi) atd. V těchto případech najdete jiný zdroj vody.

ŽÁDNÉ ZMRZOVÁNÍ.

Po jednom cyklu zmrazení/rozmrázení nejsou kazety významným způsobem degradovány. Po 3 nebo více cyklech zmrazení/rozmrázení kazetu nepoužívejte. Při teplotách pod bodem mrazu chraňte ULTRALIGHT tak, že je budete udržovat plný vody a zabalený v bundě nebo ve spacím pytli.

ŽÁDNÁ HORKÁ (NEBO VROUČÍ VODA) NEBO MIKROVLNNÁ TROUBA.

Nevystavujte čistící kazetu horké vodě o teplotě vyšší než 50 °C, poškodí to čistící médium. Nedávejte ULTRALIGHT do mikrovlnné trouby.

ODOLNOST A NÁHODNÉ PÁDY.

Neuvěřitelně odolný čistíč ULTRALIGHT odolává pádovým zkouškám (při plné kapacitě) až 10 stop (3 metry).

PÉČE A POUŽITÍ

NEPOUŽÍVEJTE NA ČISTÍCÍ KAZETU MÝDLO.

Nečistěte kazetu mýdlem nebo jinými čistícími prostředky. Mýdlo poškodí čistící médium. Podle potřeby můžete kazetu opláchnout čistou vodou.

ULTRALIGHT (NE ČISTÍCÍ KAZETU) ČISTĚTE RUČNĚ.

Vnější zásobník, stlačovací část a víčko k pití, to vše lze umýt ručně teplou mýdlovou vodou. Žádnou část nedávejte do myčky nádobí. Nečistěte čistící kazetu mýdlem ani jinými čistícími prostředky.

DLOUHODOBÉ USKLADNĚNÍ.

Pro dlouhodobé uskladnění připravte ULTRALIGHT tak, aby se zabránilo růstu plísní a zápachu. Z kazety důkladně odstraňte vodu provedením jednoho „suchého stlačení“ stlačováním mokrého čistíče, dokud není vnější zásobník prázdný (bez vody), a vylijte zbylou vodu. Nechte kazetu důkladně vyschnout na vzduchu (podle vlhkosti vzduchu bude úplně vyschnutí trvat 2–4 dny). Všechny ostatní části omyjte ručně teplou mýdlovou vodou. Znovu jednotku sestavte a hermeticky ji pro skladování uzavřete. Kazety mohou po otevření vydržet až tři roky, pokud je jim mezi jednotlivými použitími věnována řádná péče.

ŽIVOTNOST ČISTÍCÍCH KAZET.

Životnost kazety závisí na kvalitě zdrojů vody; čím čistší, tím lépe. Velké množství kalu nebo sedimentu životnost kazety zkracuje. Za normálních okolností, při použití čisté vody, bude kazeta účinná po dobu **asi 300 cyklů (40 galonů/150 l)**. Jakmile „doba stlačení“ dosáhne **asi 25–30 sekund** (nebo od prvního použití uplynuly tři roky), je čas kazetu vyměnit.

ŽIVOTNOST NEPOUŽITÝCH NÁHRADNÍCH ČISTÍCÍCH KAZET.

Nepoužitá (a hermeticky uzavřená) kazeta skladovaná za správných podmínek má životnost 10 let.

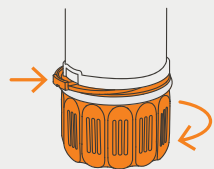
V LETADLE.

Když letadlo stoupá do cestovní výšky, tlak v kabině klesá, což způsobuje, že se uvnitř čistíče ULTRALIGHT rozpíná vzduch. Zabraňte úniku vody a cestujte s čistíčem ULTRALIGHT letadlem, když je zcela prázdný (bez vody, která by mohla uniknout), nebo zcela plný (bez vzduchu k rozpínání). Jakmile dosáhnete cestovní výšky, používejte ULTRALIGHT normálně.

INSTALACE KAZETY

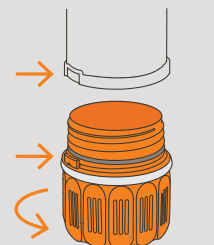
VYJMUTÍ

Najděte „blokovací očko“ čistící kazety vespu du VNITŘNÍ STLAČOVACÍ ČÁSTI. Poté vytáhněte „pojistné očko“ a odšroubujte kazetu (doleva povolit).



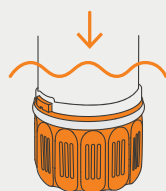
VLOŽENÍ

Pevně uchopte VNITŘNÍ STLAČOVACÍ ČÁST a dobře zašroubujte (doprava utáhnout), dokud kazeta čistíče nezapadne na místo. Neutahujte příliš.



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM!

Před pitím vodu čistíčem dvakrát protlačte. Změna barvy vody během prvních dvou cyklů je normální (je způsobená neškodným prachem z aktivního uhlí).



FILL.

PRESS.

DRINK.