



## EN NÄRMARE TITT



### ULTRAPRESS DRINK CAP

#### RiverFlow® Spout

En bred markerad pip ger ett snabbt vattenflöde.

#### FilpCarry® Handle

Roterar 90° vilket möjliggör enkel transport och enkel separation av inre och yttre skiktet.

#### SimpleVent®

Vrid locket 1/2 varv för att ventilerat luft under reningsprocessen.

#### SoftPress®

Bekväm pressdyna ger en ergonomisk, halkfri pressyta.



### INNRE PRESSEN

Rymmer 16,9 fl oz (500 ml) rent, filtrerat och renat vatten. OBS: Smutsigt vatten kommer aldrig in i den inre pressen.

#### Filter & Rengöring

10 sekunder per 16,9 fl oz (3 liter/minut).  
300 pressar (150L/40 gal). Tar bort virus plus bakterier och protozoer. Förbättrar smak, lukt och klarhet. Filtrerar mikroplast, PFAS och bly.

### YTTRE KOPPEN

#### TopoGrip®

Slitstarkt, halkfritt greppmaterial placerat på alla ytor man använder mest

#### Max Fill Line

En maximal fyllningslinje finns på baksidan av den yttre koppen.

#### Non-Slip Base

Mjuk, halkfri bas ger ett hållbart skydd.

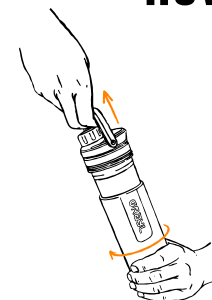


## HOW IT WORKS

01

### ROTERA OCH DRA ISÄR.

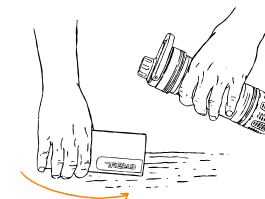
Ta tag i handtaget med ena handen och den yttre koppen med den andra och dra sedan isär. En snabb vridning hjälper till att initiera separationen.



02

### FYLL MED SMUTSIGT VATTEN.

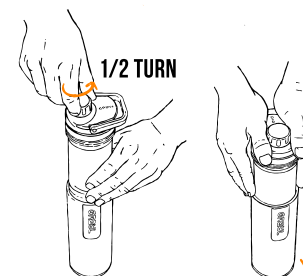
Skopa från en bäck eller sjö, eller fyll från valfritt handfat.



03

### LUFTA OCH TRYCK.

Vrid SimpleVent®-locket 1/2 varv för att tillåta luft att ventileras under reningsprocessen. Använd din kroppsvikt och tryck med en stadig nedåtriktad kraft.



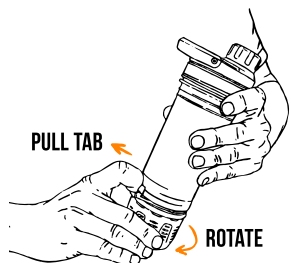
04

### DRICK RENAT VATTEN.

Snabbt och enkelt; gör rent dricksvatten på 10 sekunder - var som helst! OBS: Den faktiska "presstiden" kommer att variera beroende på vattenkvalitet, patronens livslängd, vattentemperatur och användarförmåga.



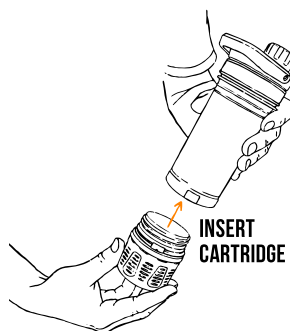
## CARTRIDGE INSTALLATION



01

### BORTTAGNING

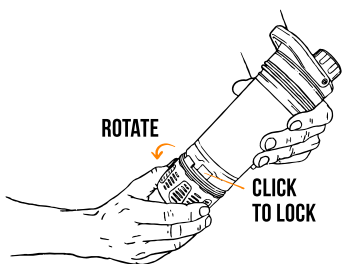
Leta reda på filtrets "låsflik" längst ner. Dra sedan ut "låsfliken" och skruva loss.



02

### SÄTTA IN

Ta ett stadigt tag i flaskan och sätt sedan in filtret i botten.



03

### ROTERA OCH LÅS

Montera filtret genom att rotera tills det låser fast.

### VAR FÖRSIKTIG:

Korrekt installation av filtret förhindrar korskontaminering.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

### ENDAST SÖTVATTEN.

Använd endast sötvatten (ingen annan vätska). INGET salt eller bräckt.

### KORSKONTAMINERING.

Fyll inte den inre pressen med obehandlat vatten, korskontaminering kan förekomma. Om detta händer, ta isär och tvätta GeoPress® med tvålatten och skölj noggrant. Alternativt kan du spåda potentiella föroreningar noggrant genom att trycka (och röra om) vatten genom patronen 5-7 gånger.

### HITTA DET BÄSTA VATTNET.

Börja alltid med det renaste (minst smutsiga) vattnet som finns. Till exempel är vattendrag generellt sett bättre än sjöar och myrar (som ofta har högre halter av sediment och tanniner).

### CYANOBAKTERIER, HÖGA BLYHALTER, KVICKSILVER, ETC.

Patronerna är utformade för att ta bort kemikalier och tungmetaller. GeoPress® var INTE utformad för att skydda mot industrikatastrofer, kolaskspill, mycket höga blyhalter, kvicksilver, kärnkraftskatastrofer eller giftiga blågröna alger (cyanobakterier), etc. Hitta en annan vattenkälla i dessa situationer.

### VAR FÖR SIKTIG MED TANNINER.

Tanniner är naturliga organiska föreningar som läcker från sönderfallande vegetation och träd och kan göra att patroner täpps till. I höga koncentrationer är tanniner lätt att känna igen, eftersom de blir vattentefärgade och bildar svartvattenfloder. Använd inte GeoPress® i vatten med höga tanniner.

### FRYS DEN INTE.

Patroner försämras inte nämnvärt efter en frys-/upptiningscykel. Använd dock inte en patron efter 3 eller fler frys-/upptiningscykler. Skydda din GeoPress® i minusgrader genom att hålla den full med vatten och isolera i en jacka eller sovsäck.

### INGET KOKANDE VATTEN ELLER MICROVÅGSUGN.

Utsätt inte din Grayl för vatten som är varmare än 120F (50C), det kommer att skada reningsmediet. Placera inte GeoPress® i mikrovågsugnen.

### HÅLLBARHET VID FALL.

Tål falltester (vid full kapacitet) upp till 6'.

## VÅRD & ANVÄNDNING

### TVÄTTA GEOPRESS® FÖR HAND.

Den yttre koppen, den inre pressen och dryckeslocket kan alla tvättas för hand med varmt tvålatten. Lägg inte några komponenter i en diskmaskin. Tvätta inte patronen med tvål eller andra rengöringsmedel.

### LÅNGTIDSANVÄNDNING.

Torka patronen ordentligt genom att trycka in den i en tom (inget vatten) yttre flaska och håll ut överflödigt vatten. Ta bort envägssilikonventilen och låt kassetten lufttorka ordentligt (beroende på luftfuktighet tar det 2-4 dagar att torka helt). Handtvätta alla andra delar inklusive envägs silikonventilen med varmt tvålatten. Återmontera enheten för att skapa en lufttät försegling för förvaring. Patroner kan hålla i upp till tre år efter att de öppnats om de tas om hand på rätt sätt mellan användningarna.

### LIVSLÄNGD PÅ PATRONEN.

I klart vatten kommer en patron att vara effektiv i ~350 cykler (65 gal/250L). Livslängden förkortas i vatten som innehåller föroreningar som lera, silt eller tanniner. Eftersom "trycktiden" när ~25 sekunder (eller tre år har förflutit sedan första användningen) är det dags att byta ut filtret. Oavsett flödes hastighet är patroner effektiva (inga vattenburna patogener passerar). TIPS: låt allt smuts sjunka innan pressning. Ett flockningsmedel (som Alum Power som finns i livsmedelsbutiker) påskyndar sättningen.

### HÅLLBARHET FÖR OANVÄNDA PATRONER.

En oanvänd (och lufttät) patron har en hållbarhet på 10 år.

### ON AN AIRPLANE.

När ett flygplan klättrar till marschhöjd sjunker kabintrycket, vilket gör att luften expanderar inuti en Grayl. Förhindra läckage genom att flyga med envägssilikonventilen (ingår i GeoPress®), eftersom detta förhindrar läckage. Alternativt kan du flyga med din flaska helt tom (inget vatten att läcka) eller helt full (ingen luft att expandera). När du har nått marschhöjd, använd normalt. 1.5

### TEST STANDARD.

Uppfyller eller överträffar United States Environmental Protection Agencys standard för vattenrenare för mikrobiologisk filtrering.

### KUNDSERVICE OCH RESURSER

För svar på de vanligaste frågorna, livechatt och produktsupport, besök [www.grayl.com/help](http://www.grayl.com/help)



© GRAYL, INC. 2023  
ALL RIGHTS RESERVED.

