

GRAYL

ULTRAPRESS

QUICKSTART GUIDE



SCAN WITH YOUR PHONE
LET'S GO!

PULLON RAKENNE



ULTRAPRESS JUOMAKORKKI

RiverFlaw® Nokka

Leveä, muotoiltu nokka mahdollistaa nopean veden virtauksen.

FlipCarry Kahva

Kääntyy 90° mahdollistaen helpon kuljettamisen ja vaivattoman sisä- ja ulkopullon erottamisen toisistaan.

SimpleVent®

Kierrä korkkia ½ kierrosta ilman poistamiseksi puhdistusprosessin aikana.

SaftPress™

Mukavat puristustyynyt tarjoavat ergonomisen, liukumattoman puristusosan.



SISÄPULLO

Sisäpulloon mahtuu 500ml puhdasta ja suodatettua vettä. Huomautus:

Likainen vesi ei pääse sisäpulloon.

Suodatin & Puhdistin

10 sekuntia per 500ml (3 l/min). 300 puhdistusta (150l). Poistaa virukset, bakteerit ja alkueläimet. Parantaa makua, hajua ja kirkkautta. Suodattaa monia mikromuoveja, PFAS kemikaaleja ja lyijyä.



ULKOPULLO

TopoGrip®

Kestävä, taktiili ja liukumaton otteipinta.

Maksimitäyttöviiva

Maksimitäyttöviiva löytyy ulkopullon takaosasta.

Liukumaton pohja

Pehmeä, liukumaton pohja tarjoaa kestävän suojan.

PULLON TOIMINTA

01

KIERRÄ & VEDÄ ERILLEEN

Tartu toisella kädellä FlipCarry™ -kahvaan ja toisella kädellä ulkopulloon ja vedä erilleen. Nopea kiertoilike auttaa pullojen erottamisessa.



02

TÄYTÄ LIKAISELLA VEDELLÄ

Ota vesi puurosta tai järvestä, tai esimerkiksi hotellin hanasta.



03

KIERRÄ KORKKI JA PAINA

Kierrä korkkia ½ kierrosta auki, jotta ilma pääsee poistumaan puhdistusprosessin aikana. Paina pulloa kehon painoa hyväksikäyttäen tasaisesti alaspäin.



04

JUO PUHDASTA VETTÄ

Nopea ja helppo; suodattaa puhdasta juomavettä 10 sekunnissa – missä vaan!

HUOMIO: Todellinen "puristus aika" vaihtelee veden laadun, suodattimen käyttöiän, veden lämmön ja käyttäjän kykyjen mukaan.



SUODATTIMEN VAIHTO



01

IRROTUS

Paikanna suodattimen lukituskieleke. Vedä suodatintä sisäpullon lukitusaukosta ja käännä myötäpäivään.

02

KIINNIYS

Ota tukevasti kiinni sisäpullosta ja kiinnitä suodatin sisäpullon pohjaan.



03

KIERRÄ JA LUKITSE

Käännä suodatinta niin pitkään, että suodattimen lukituskieleke napsahtaa sisäpullon lukitusaukkoon.

HUOMIO:

Suodattimen kunnollinen kiinnitys estää ristikontaminaation.

VAROTOIMET

PUHDISTA VAIN MAKEAA VETTÄ

Käytä vain makeaa vettä (ei muita nesteitä). Ei suolaista tai murtovettä.

RISTIKONTAMINAATIO

Älä altista/täytä sisäpulloa käsittelemättömälle vedelle, sillä ristikontaminaatiota voi esiintyä. Jos näin tapahtuu, pura ja pese pullo-osat saippuavedellä ja huuhtele huolellisesti. Vaihtoehtoisesti laimenna mahdolliset epäpuhtaudet perusteellisesti painamalla (ja sekoittamalla) vettä suodattimen läpi 5-7 kestää.

PARHAAN VEDEN HANKINTA

Aloita aina puhtaimmasta (vähiten likaantuneesta) käytettävissä olevasta vedestä. Esimerkiksi purot ovat yleensä parempia kuin jyvät ja suot (joissa on usein enemmän kiintoainetta ja tanniineja).

SYANOBAKTEERIT, KORKEAT LYIJYPITOISUUDET, ELOHOPEA JNE.

Suodattimet ovat suunniteltu poistamaan kemikaaleja ja raskasmetallien hivenpitoisuudet. ULTRAPRESSiä ei ole suunniteltu suojaamaan teollisuusuonnettomuuksilta, kivihiilivuodoilta, erittäin korkeilta lyijypitoisuuksilta, elohopealta, ydinkatastrofeilta tai myrkyllisiltä sinivielä (syanobakteereilta) jne. Etsi näissä tilanteissa toinen vesilähde.

VAROVAISUUS TANNIINEN KANSSA

Tanniinit ovat luonnollisia orgaanisia yhdisteitä, jotka huuhtoutuvat ajoaovasta kasvillisuudesta ja puista, ja voivat aiheuttaa suodattimien ennenaikaisen toimintakatkoksen. Suurina pitoisuuksina tanniinit ovat helposti tunnistettavissa, sillä ne värjäävät veden teenväriseksi ja muodostavat mustan veden jokia. Älä käytä ULTRAPRESSiä vedessä, jonka tanniinipitoisuus on korkea.

EI JÄÄDYTYSTÄ

Suodattimet eivät hajoa merkittävästi yhden jäädytys/sulatuskierroksen jälkeen. Älä kuitenkaan käytä suodatinta kolmen tai useamman jäädytys/sulatusyökin jälkeen. Suojaa ULTRAPRESS-suodatin pakkasessa pitämällä se täynnä vettä ja eristämällä se takin tai makuupussin sisään.

EI KUUMAA TAI KIEHUVAA VETTÄ EIKÄ MIKROALTOUUNIN KÄYTTÖÄ

Älä altista suodatinta yli 50C:n (120F) kuumalle vedelle, se vahingoittaa suodattimen puhdistusainetta. Älä laita ULTRAPRESSiä mikroaltonuuniin.

KESTÄVYYS JA VAHINGOSSA TAPAHTUVAT PUDOTUKSET

Uskomattoman kestävä ULTRAPRESS-pullo kestää pudotustestiä (täydellä kapasiteetilla) jopa 3 metrin (10 jalkaa) korkeudesta.

HUOLTO JA KÄYTTÖ

PESE ULTRAPRESS KÄSIN ILMAN SUODATINTA

Ulkopullo, sisäpullo ja korkki tulisi pestä säännöllisesti käsin lämpimällä saippuavedellä. Älä laita mitään osia astianpesukoneeseen. Älä pese suodatinta saippualla tai muilla puhdistusaineilla.

PITKÄAIKAINEN SÄILYTYS

Kuivaa suodatin perusteellisesti suorittamalla yksi "kuivapuristus" painamalla sisäpullo ulkopulloon tyhjänä ja tyhjännä ylimääräinen vesi. Anna suodattimen kuivua ilmakuivaksi. (Ilmankosteudesta riippuen suodattimelta kestää 2-4 päivää kuivua kokonaan.) Koko pullo uudelleen, jotta se säilyy ilmatiiviinä säilytyksen aikana. Suodattimet voivat kestää jopa kolme vuotta avaamisen jälkeen, jos niitä hoidetaan asianmukaisesti käyttökertojen välillä.

SUODATTIMEN KÄYTTÖIKÄ

Kirkasta vettä käytettäessä, suodatin on tehokas noin 300 kierrosta (150l). Suodattimen käyttöikää lyhentää korkea lietteen, sedimentin tai tanniinien määrä vedessä. Kun "puristusaika" saavuttaa noin 25 sekuntia (tai kun ensimmäisestä käyttökerrasta on kulunut kolme vuotta), on aika vaihtaa suodatin. Riippumatta suodatussnopeudesta, suodatin on silti toimiva (vesivälitteiset taudinaiheuttajat eivät pääse juomaveteen).

KÄYTTÄMÄTTÖMIEN SUODATTIMIEN SÄILYVYSAIKA

Käyttämättömien ja ilmatiiviisti suljetun suodattimen säilyvyysaika on 10 vuotta.

Pullon käyttö lentokoneessa

Kun lentokone nousee matkakorkeuteen, matkustamon paine laskee, jolloin ilma laajenee ULTRAPRESSin sisällä. Estä vuotaminen lennon aikana lentämällä pullo täysin tyhjänä (ei vuotavaa vettä) tai täysin täytenä (ilma ei pääse laajentumaan). Kun olet saavuttanut lentokorkeuden, käytä pulloa normaalisti.

TESTISTANDARDIT

Sertifioidun laboratorion riippumattomasti testaama NFS-protokollan 42 ja 23 mukainen tai sen ylittämä patogeenien ja kemikaalien poisto. Täyttää EPA:n standardin ja protokollan mikrobiologisten vedenpuhdistimien testaamiseksi.

ASIAKASPALVELU & MUU TUKE

Vastaukset yleisimpiin kysymyksiin, live-chatin ja tuotetuen löydät osoitteesta www.grayl.com/help.



© GRAYL, INC. 2023
ALL RIGHTS RESERVED.

