

Velkommen til vår verden av vannfiltrering, der vi tilbyr et mangfold av løsninger for ethvert behov. I vår nettbutikk finner du et bredt utvalg av vannfiltre skreddersydd for ulike formål; fra drikkevannsfiltre, partikkelfiltre for grovrensing av vann til spesialfiltre for kalk, jern og mangan. Enten det er for bedriften, hjemmet, hytta, båten eller på tur, kan våre produkter garantere rent og trygt vann.

Med over 20 års erfaring innen utvikling, produksjon, rådgivning, prosjektering og salg kan vi trygt hevde at vi er din fagbutikk for rent vann.

Eco water - rent vann der du trenger det!



www.ecowater.no



Verpetveien 56, 1543 Vestby
post@ecowater.no



+47 454 26 200



Følg oss på Facebook
#ecowaternorway
www.ecowater.no

ECO GRAVITY DRIKKEVANNSFILTER

Eco Gravity er et unikt portabelt vannfilter som gir trygt drikkevann og hindrer uønsket sykdom uansett vannkvalitet. Passer i alle sammenhenger!



Systemet krever verken strøm eller vannkilde med trykk og passer perfekt blant annet på hytta, i båten, campingvogna og i beredskapslageret.

Eco Gravity er et gravitasjonsfilter der du enkelt fyller vann i det øverste kammeret, og lar gravitasjonen gjøre resten av jobben! Via tappekranen i bunnen av systemet kan du tappe ca 2l vann i timen.

- Enkelt å montere og å bruke
- Drives kun av gravitasjon
- Solid utførelse i rustfritt stål
- Lett å flytte på/transportere
- Enkel å rengjøre
- Gir drikkevann av høy kvalitet; fjerner blant annet bakterier, partikler, kjemikalier, ugress- og plantevernmidler, klor mm.

Spesifikasjoner

Kapasitet: opptil 40 liter rensed vann pr. døgn med to filterstaver.
Hver filterstav kan filtrere ca. 1 liter i timen. Leveres med 2 keramiske filterstaver.
Filterbytte etter ca. 1500 liter eller 6 måneder ved daglig bruk.
Kapasitet og filterbytte vil avhenge av vannkvalitet og vannforbruk.

Mål: Diameter: 21,5 cm, Høyde: 51 cm
NB! Filter stavene tåler ikke frost



www.ecowater.no/gra
Se ytelsesdatablad for mer informasjon om renseegenskaper

INTRODUKSJON

Gratulerer med kjøpet av Eco Gravity - et viktig steg i å beskytte deg og familien mot vannbårne sykdommer fra bakterier, parasitter, cyster mm.

Eco Gravity vannfilter er en smart og enkel løsning basert på gravitasjon, der du fyller vann i det øverste kammeret, og lar gravitasjonen gjøre resten av jobben! Via tappekranen i bunnen av systemet kan du tappe ca 2 liter vann i timen. Systemet er svært enkelt å montere og å bruke, og krever lite vedlikehold. Følg disse enkle instruksjonene og Eco Gravity vil gi deg rent og trygt drikkevann i mange år fremover.

MONTERINGSANVISNING

1. Fjern filteret og andre elementer fra deres beskyttende emballasje.
2. Sjekk hver del opp mot bildet til høyre.
3. MERK: To av hullene i øverste beholder (4) skal tettes med medfølgende propper. De to andre hullene er for montering av keramikkstaver (5)- se under.
4. Hygiene er ekstremt viktig. Vask hendene før du håndterer produktet. Forsikre deg om at forurensning av komponentene ikke finner sted i løpet av montering.
5. Monter knotten (1) på lokket (2) ved å føre skruen (3) opp gjennom hullet i lokket og skru på knotten. Bruk kun håndkraft.
6. Plasser tetningsskiven (10) over den gjengede delen av keramikkstaven (5).
7. Plasser staven/stavene (5) i hullet/hullene i bunnen av den øverste delen (4). Tett de to siste hullene med medfølgende propper.
8. Fest keramikkstavene ved å skru til vingemutteren (11) i enden av hver filterstav.
9. Plasser skive (8) på gjenget del av tappekranen (7).
10. Plasser tappekranen i hullet på siden av enhetens nedre del (6). Plasser den andre skiven på gjenget del av tappekranen (på innsiden av enheten) og fest tappekranen med mutteren (9). MERK: For å oppnå tett forsegling, hold på tappekranen til mutteren er festet med håndkraft. Deretter holder du mutteren og strammer koblingen ved å rotere tappekranen minst en kvart omdreining før den kommer til en stående posisjon.
11. Sjekk at den ytre tetningsskiven sitter tett mot overflaten av det nedre kammeret.
12. Sett den øverste delen (4) på den nederste delen (6) av enheten og legg på lokket.

NB! DET ER VIKTIG MED GOD HYGIENE UNDER MONTERING OG BRUK!

BRUK

1. Kontroller at tappekranen (7) er lukket.
2. Fyll vann i enhetens øverste del (4).
3. Etter en tid (ca.2 liter/time) vil det nederste kammeret fylles med trygt drikkevann
4. Tapp drikkevann fra tappekranen (7).
5. Tøm alltid systemet for vann når det ikke er i bruk.

MERK: Hver keramisk filterstav vil kunne produsere ca 1 liter drikkevann i timen. Vi anbefaler at den første tanken med rensset vann ikke blir benyttet da det kan inneholde produksjonsrester etc. fra filterelementene.

VEDLIKEHOLD/RENGJØRING AV KERAMIKK STAVER OG SYSTEM

Etter at enheten er montert som beskrevet i monteringsanvisningen, er jevnlig rengjøring av både system og filterstavene nødvendig.

Når keramisk filtrene skal rengjøres vil avhenge av vannkvaliteten som benyttes. Ved større partikler i vannet kan det være lurt å f.eks sile vannet gjennom en fin sil, evt. m/et klede når vann helles over i øverste beholder.

Vanngjennomstrømningshastigheten i systemet vil gradvis falle og etterhvert vil en rengjøring være nødvendig. For rengjøringen av systemet; se eget skriv.

Slik rengjør du det keramiske elementet:

1. Fjern de keramiske stavene (5) fra enhetens øverste del (4) ved å skru av vingemutteren (11).
2. Hold elementet under rennende vann eller i en beholder med vann, og rengjør med vedlagte pussepad. Børsteretning skal alltid være FRA filterets festeende, mot "tuppen".
3. Vask til slutt tuppen som skal ned i nedre beholder med såpevann eller tørk over med desinfiseringsmiddel/sprit.
4. Sett filterstavene på plass igjen slik det er beskrevet i monteringsanvisningen.

NB! BRUK ALDRI SÅPE ELLER VASKEMIDDEL på keramikken!

FILTERBYTTE

Keramiske staver bør byttes etter 6-12mnd. ved daglig bruk eller når vanngjennomstrømningshastigheten avtar og ikke blir bedre etter rengjøring.

MERK: Eco Gravity er konstruert for å fjerne skadelige organismer som bakterier fra vann og vil uansett gjøre dette så lenge det kommer vann gjennom filteret uavhengig av smak, lukt og farge på vannet.

