

KERAMISCH WATERFILTER

NEDERPREP



Water zoals water hoort te zijn...

Ons keramisch waterfiltersysteem

- ✓ Het filtert, mineraliseert, vitaliseert en kan het water alkalisch maken.
- ✓ Het systeem kan overal geplaatst worden en heeft geen elektriciteit of wateraansluiting nodig.
- ✓ Dit systeem voorziet u van heerlijk, op een natuurlijke wijze gefilterd water, waar u ook bent.

Kenmerken:

- Een geavanceerd filtersysteem
- Is voorzien van een keramisch voorfilter met een fijnheid van 0,2 micron (0,0002 mm). Houdt o.a. bacteriën tegen.
- Geeft 18 verschillende mineralen en sporenelementen af.
- De 4 magneten in de kraan veroorzaken een werveling (Schauberge principe) waardoor het water wordt geïtaliseerd.
- Levert mineraalwater voor een fractie van de prijs van commercieel gebotteld water.
- Het systeem is milieuvriendelijk en is vrij van schadelijke stoffen zoals Bpa's en ftalaten.

Optionele uitbreiding
Plaats een orgonite
healing disc van
herstartjegezondheid.nl
onder de water tank



Afmetingen H 60 x D 28 cm

Gewicht 4,0g

**Capaciteit
watertanks** Boven: 4 liter
Onder: 7 liter

Doorloopsnelheid 1 - 1,5l liter/per uur

**Levensduur van de
filters** half jaar

Garantie 2 jaar op het systeem



Het eerste filter is een keramisch filter. Daarna gaat het water door een cartridge met: onder andere geactiveerde koolstof en mineralen.

HET KERAMISCH FILTER (filter stap 1)

Het sterk gecompriëerde keramische diatomeeën filter functioneert als een filter voor vuil & vrijwel alle verontreiniging. Zoals vaste stoffen maar ook gevaarlijke bacteriën zoals tyfus, cholera, en amoeben. Het filter is goed voor 5000 liter.

GEACTIVEERDE KOOLSTOF ZILVER FILTER (filter stap 2) Verwijdert chloor, organische chemicaliën en onaangename geuren en kleuren. Het eindresultaat is puur, kristalhelder mineraalwater. Het materiaal doodt alle bacteriën en voorkomt dat de water opslagtank opnieuw vervuult.

SILICA ZAND (filter stap 3)

Verwijdert zure componenten uit het water en zorgt zo voor een PH-balans.

ZEOLIET (filter stap 4)

Verwijdert zware metalen zoals lood, kwik, goud en zilver. Zware metalen kunnen zich ophopen in ons lichaam. Hoge niveaus van zware metalen leiden tot een breed scala aan ziekten.

MINERAAL ZAND (re-mineralisatie stap 1)

Past de PH van water aan tot mild alkalisch, wat helpt om de PH-balans van de lichaamsvloeistof te herstellen (ontzuren).

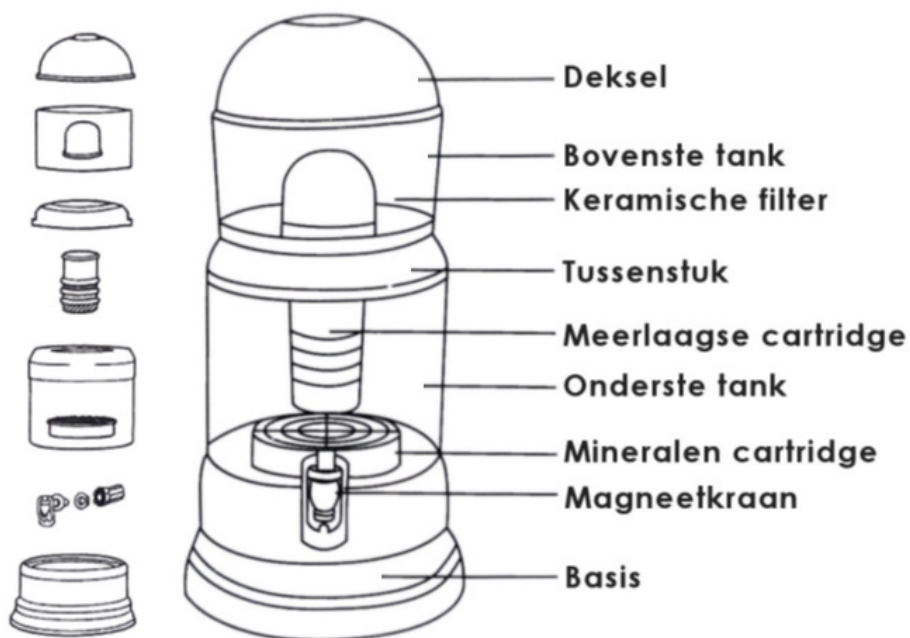
WATERKRAAN MET MAGNEET (vitalisatie)

De uitloopkraan is voorzien van magneten volgens de laatste watertechnologie. Gemagnetiseerd water heeft vrij bewegende moleculen net als mineraal bronwater. Dit bevordert de gezondheid.

MINERALEN CARTRIDGE

De mineralen in de mineralen cartridge worden gewonnen tussen 330 en 600 meter onder zeeniveau op niet-verontreinigde bronnen. De minerale steen bevat onder andere germanium dat de gezondheid bevordert. Germanium absorbeert ook zware metalen, gifstoffen, geuren en onzuiverheden. Het geeft continu meer dan 18 soorten mineralen vrij.

NEDERPREP KERAMISCH FILTER



Belangrijke mededelingen

Plaats uw waterfilter NIET in direct/indirect zonlicht of op een warme plaats. Als u dit wel doet dan kan het voorkomen dat er groene aanslag (alg) ontstaat.

Vullen

Vul de bovenste tank niet met meer water dan er in de onderste tank past. Dit om overstromen van de onderste tank te voorkomen.

Water tappen

Water tappen doet u door tegen de beugel te drukken. Trek de beugel niet naar u toe tijdens het tappen om schade aan het mechanisme te voorkomen.

Smaak aan het water

Bij het in gebruik nemen van het systeem of het vervangen van de filters kan er soms een smaakje aan het water zitten. Heeft het water een grond/mineraal smaak, dan heeft u de stenen en/of het meerstappenfilter niet genoeg gespoeld. Meestal gaat dit vanzelf weg als u het systeem een paar keer heeft gebruikt.

Vakantie

Gaat u een paar dagen weg? Dan kunt u de onderste tank het beste vol met water laten staan. Gaat u langer weg? Laat dan het water uit het systeem lopen.

Algvorming

Wees alert op beginnende alg groei. Het begint met kleine groene stipjes en gaat zich dan vermeerderen.

Wat te doen bij algvorming?

Systeem staat op en plek met te veel licht. Beoordeel wat een betere plek is na schoonmaak.

Schoonmaak:

Haal alles uit de onderste tank. Zichtbare alg op de stenen haalt u weg met een borsteltje/schuursponsje onder een stromende kraan.

Vul de onderste tank voor 1/3 met lauwwarm water en voeg hieraan een scheut natuurazijn toe. Met een zachte doek (om krassen te voorkomen) neemt u met dit mengsel de binnenkant van de tank af.

Als u klaar bent dan laat u het mengsel via het kraantje weglopen om eventuele sporen in het kraantje te verwijderen. Daarna alles een paar keer doorspoelen om eventuele azijnresten te verwijderen.



U heeft een belangrijke investering gedaan in de aanschaf van een waterfiltersysteem. Hiermee filtert u het water, vitaliseert het en voorziet u het van de benodigde mineralen. Het is belangrijk dat u de filters en stenen op tijd vervangt.

Het keramische filter heeft een fijnheid van 0,2 micron (0,0002 mm) en zal o.a. verstopt raken door de vervuiling in het water. Wij adviseren u om **deze eens per 6 maanden te vervangen**.

Het **meerstappenfilter** in uw systeem bestaat voor een groot deel uit actieve koolstof. Koolstof wordt o.a. gemaakt van de schillen van kokosnoten. De binnenkant van koolstof heeft een groot inwendig oppervlak en is zeer geschikt om stoffen aan zich te binden. Een groot deel van de vervuiling uit het water wordt

duis aan de koolstof gebonden. Na verloop van tijd is de koolstof verzadigd en neemt het geen vervuiling meer op. U kunt dat helaas niet zien aan de buitenkant van de koolstof. De fabrikant adviseert daarom om het meerstappenfilter elk half jaar of éénmaal per **6 maanden** te vervangen afhankelijk van de kwaliteit van het kraanwater. In elkgeval na het filteren van **5.000 liter** water. Gebruikt u water van een mindere kwaliteit, uit eigen bron, uit de regenton of oppervlaktewater dan adviseren we u om het filter elk half jaar te vervangen of na 1.000 liter.

Nabestellen van filters kan op onze website.

Veel gestelde vragen

Hoe lang duurt het filteren?

De eerste paar keer duurt het langer voordat het water door de filters is gestroomd. De filters moeten zich verzadigen. Daarna filtert u ongeveer 1 – 1,5 liter per uur.

Is mijn systeem lek?

Misschien is het kraantje te vast of te los gemontereerd. Controleer dit door een tissue onder het siliconen ringetje van het kraantje te houden. Controleer of u niet meer water in de bovenste tank heeft gegoten dan er in de onderste tank past.

Hoe maak ik het keramische filter schoon?

Het keramische filter wordt bruin van de kalk en/of groen van de alg. Verwijder het filter uit de bovenste tank. Met het **megeleverde schuurpapier** schuurt u hem onder de kraan zachtjes over het filter totdat het weer wit wordt. **(dit papier is watervast)** Houdt bij het verwijderen uit de tank en bij het schoonmaken zowel de kunststof voet als het filter goed vast. Kook het filter nooit uit om kalk te verwijderen. Gebruik geen azijn of zeep!

Kan ik ook warm/heet water filteren?

Nee u mag het systeem alleen met koud water gebruiken.

Waarom drijven er soms kleine witte vlokjes op het water?

Soms zit er meer kalk in het leidingwater. Door het samenklonteren van kleine kalk- en magnesiumdeeltjes in uw gefilterde water kan dit soms vlokjes veroorzaken. Meestal gaan ze uit zichzelf weg. Het kan geen kwaad voor uw gezondheid.

SLECHTS €270
Of 8 termijnen van €34

