

## Drinkwater zelfvoorzienend DIY

Gelukkig heeft een Engelsman Dhr. Doulton een ceramische waterfilter uitgevonden (anno 1905), waarmee je van beek-, rivier-, regenwater drinkbaar water kan maken. Wanneer je het leidingwater niet lekker is, kan je ook dit beter maken door zulk een filter te gebruiken.

Het systeem is de eenvoud op zich, in de bovenste RVS-houder vul je het te filteren water. Daarin zitten gaten waarin je de filterelementen kan bevestigen min. twee of max. Vier stuks. Door de zwaartekracht, de kolomhoogte, van het water sijpelt dit door naar de onderste RVS-houder waarin een tapkraantje het afnemen van gefilterd water vergemakkelijkt.

± 8,5 liter water kan je zo in een enkele keer filteren, dit neemt max. 12uur tijd in beslag. Wil je dubbel zo snel filteren dan plaats je twee extra filters (een set) dan heb je 8 liter in amper vier uur tijd.

Let er op dat je boven enkel die hoeveelheid water na giet dat die hoeveelheid er onder nog bij kan, zo niet loopt de onderste RVS-houder over.

## British Berkefeld RVS met Ultra ATC Super Sterasyl filters: ± 195,00 €

Ultra ATC Super Sterasyl filtert ook het lood uit het water. Te vervangen alle 1.500 Lit. ofwel alle 6 maanden

De Belgische online web-winkel: <https://www.waterfilterexpert.nl/british-berkefeld-rvs-waterfilter>

Losse filterset: ± 46,00 € : <https://www.waterfilterexpert.nl/atc-supersterasyl-waterfilter>



Opgelet in het gebruik dient men de Filters met regelmaat steeds nat te houden, dit om te voorkomen dat er zich micro-organismen gaan vormen binnen in de filterelementen.

Wil je de filters enkele weken niet gebruiken kan je ze demonteren, in een plastic zak steken en in de koelkast bewaren. Zo niet dien je om goed en veilig drinkbaar water te hebben een nieuwe set filters te installeren.

## Drinkwater zelfvoorzienend DIY

Je water vitaliseren kan ondermeer door een systeem van [Grander](#) te gebruiken, dit sluit je aan in de hoofdtoevoer van je water, zo is alles wat je aan water gebruikt gevitaliseerd



Kleinere uitvoering voor de normale waterleiding



Of door keramiepijpjes grijs 500g (= 350 stuks)  
€ 37.25 te gebruiken waarvan je er een twintigtal in de drinkfles of kan doet. Laat het water enkele uren met de pijpjes in contact komen en het verandert in een positieve zin. Een a twee keer per jaar uitwisselen door nieuwe pijpjes.

<https://sensmi.be/product/em-x->

[keramiepijpjes-500-g-350-stuks/](#)

## Drinkwater zelfvoorzienend DIY

**Viktor Schauburger (1885-1958)**. Deze Oostenrijkse boswachter werd bekend door zijn transportinstallaties voor hout. Daarna door zijn uitvindingen op gebied van water, energie, bosbouw en landbouw. <http://www.implosie.nl/Inleiding.html>  
Boek: "levend water" <https://www.kopersporen.nl/winkel/bijzondere-geschenken-shop/levend-water/>

**Dr. Masaru Emoto (1943 - 2014)** was een Japanse onderzoeker die beweerde dat het menselijk bewustzijn een effect heeft op de moleculaire structuur van water.

<https://aquapurica.nl/het-geheugen-van-water-deel1/>

**Hardheid van het water:** hoeveel kalk zit in uw leidingwater?

Je kan dit opvragen bij "de watergroep": <https://www.dewatergroep.be/uw-drinkwater>

**Ontharden van het water** d.m.v. en installatie met harsen en ionenuitwisseling: <https://www.lenntech.nl/processen/ontharding/veelgestelde-vragen/water-ontharden-faq.htm>

**Fluor in het drinkwater:** [https://www.gezondheid.be/index.cfm?fuseaction=art&art\\_id=13389](https://www.gezondheid.be/index.cfm?fuseaction=art&art_id=13389)