



Uitgebreide productinformatie

Voor: [Consumenten/ eindgebruikers](#)

Laatste update: [13-06-2024](#)

Druppa algemene informatie

Druppa DNA

Bij Druppa gaan we voor het beste drinkwater gewoon uit uw eigen kraan en niet uit plastic flessen! Ons leidingwater bevat steeds meer medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en veroorzaakt vervelende kalkaanslag. Mensen kiezen hierdoor steeds vaker voor drinkwater uit (plastic)flessen en dat geeft een grote ecologische voetafdruk. Veelal plastic flessen en bulkvaten drinkwater worden kilometers over onze planeet vervoerd met verhoging van Co2 uitstoot tot gevolg.

Met onze producten filteren en behandelen we, op ecologisch verantwoorde manieren, leidingwater met als resultaat: Geen ongewenste stoffen en kalkaanslag meer! De beste drinkwater beleving met de laagst mogelijke ecologische voetafdruk.

Nederlands drinkwater

We zitten inderdaad in de top van de top 10 landen met het beste drinkwater. Ons drinkwater heeft zelfs haar eigen wetgeving en daarin staat dat het moet voldoen aan heel veel eisen en normen, o.a. grensniveau 's van meer dan 50 aanwezige stoffen. Bronwater uit flessen valt onder een andere wet (de voedsel- en warenwet) en heeft een control eis op c.a. 17 punten.

Certificeringen

Druppa behuizingen en filterelementen worden in Italië geproduceerd en hebben het Atlas Green predicaat. Het state of the art machinepark bespaart tot 60% energie, hiermee verlagen we de Co2 uitstoot en onze ecologische voetafdruk.

Druppa behuizingen, filterelementen en filtersystemen voldoen aan 's werelds strengste keuringseisen. Ze worden volgens de volgende zeer strikte procedures getest. **D.M. 25/2012, Attestation de Conformité Sanitaire, EAC/ Ghostreghistrazia, Watermark en Water Quality.**

Door **IAPMO** Getest en gecertificeerd op bacteriologisch effect. Uitgevoerd conform NSF/ ANSI 42 in overeenstemming met drinkwater treatment units regulations, USA en Canada.



Wat zit er in water

In de media zien we steeds vaker berichten over ons drinkwater: Ons water bevat steeds meer medicijnresten, antibiotica, chemicaliën, pesticides, PFAS, Gen-X, zware metalen; lood, koper, mangaan. Ons water bevat ook goede stoffen zoals calcium en magnesium, ook wel kalk genoemd. Kalk is goed, maar te veel kalk is schadelijk voor apparaten en spullen. Druppa biedt dé oplossingen om af te rekenen met de problemen in ons drinkwater.

Plastic

Hoe meer plastic wij gebruiken, hoe slechter het met onze aarde gaat. Google maar eens 'plastic soep'. In oceanen en zeeën zwerft voor tonnen aan plastic afval. Dit moet anders! Stop met plasticflessen water drinken en drink het beste drinkwater gewoon uit je eigen kraan.

Water en Co2 uitstoot

Water is zwaar: c.a. 1 kilo per liter. Flessen water moeten van A naar B en dit gebeurt vaak met vervuilende diesel voertuigen. Hierdoor geeft water uit plastic flessen c.a. 400 keer meer CO2 uitstoot dan kraanwater. Water uit flessen is c.a. 1.000 keer duurder! Eén liter water uit een fles kost gemiddeld €1,00. En 1.000 liter water uit de kraan kost gemiddeld €1,00.



Druppa DeQualQ dé groene waterontharder



Het hele huis:

- ✓ Geen kalkaanslag
- ✓ Gebruikt geen stroom
- ✓ Gebruikt geen zout
- ✓ Bewezen door ervaring

Eigenschappen:

- ✓ Voorkomt kalkaanslag in hele woning.
- ✓ Eenvoudig te monteren door doe-het-zelver.
- ✓ Milieuvriendelijk, geen spoelwater, chemicaliën of stroom nodig.
- ✓ Gebruikt geen zout, dus geen natrium verhoging in het water.
- ✓ Bewezen techniek, check onze Google reviews met een score van 4,9!
- ✓ Onderhoudsarm en storingsvrij, geen elektronica en bewegende onderdelen.
- ✓ Voldoet aan de wetgeving, door behouden van calcium en magnesium en juiste EA-keerklep.
- ✓ Onderzocht door TNO NEN-EN 1212.
- ✓ Dé groene, ecologisch verantwoorde manier tegen kalkaanslag.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit	2.500 liter per uur	Omgevingstemperatuur	4 - 35 °C
Stand tijd DeQualQ element	350 m ³	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Maximale hardheid	28 dH	Werkdruk	1,0 - 4,0 bar
Afmetingen Filter (bxdxh)	130x130x315 mm	pH range	6,5 - 9,5
Afmetingen unit (bxdxh)	250x130x315 mm	Certificering	NEN 1006
Aansluiting water	3/4"	TNO	NEN-EN 1212

Levering:

Druppa DeQualQ filterhuis	Kunststof filterhuis 10" uitvoering.
Druppa filter antikalk element	Druppa FP-filterelement 10" uitvoering.
Druppa filterhuis beugel	Muurbeugel t.b.v. filterhuis. Inclusief 4 schroeven.
Druppa filterhuis sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor filter element vervanging.
2x RVS Slang 3/4" + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
EA-beveiliging	3/4" aansluiting.
Handleiding	Installatie handleiding.

Dé duurzame waterontharder

Druppa DeQualQ is het antwoord op een duurzame oplossing tegen kalkaanslag. Er is geen zout, spoelwater en elektra nodig om vaarwel te zeggen tegen hardnekkige kalkaanslag. Het is een doorstroomfilter en heeft geen bewegende delen. Het heeft hierdoor nihil onderhoud en storingsen. Plaatsing en onderhoud zijn relatief eenvoudig.

Wat is Druppa DeQualQ?

Druppa DeQualQ wordt geplaatst waar het water binnenkomt, meestal direct na de watermeter. De Druppa DeQualQ is er voor huishoudens van 1 tot 8 personen. Hij doseert een mineraal wat een binding aangaat met kalk en zo rekent hij af met hardnekkige kalkaanslag.

Hoe werkt de Druppa DeQualQ?

De Druppa DeQualQ doseert positieve mineralen. Deze Polyfosformineralen zitten in een 10" patroon waar het water doorheen stroomt. Steeds worden kleine hoeveelheden water met positieve mineralen gedoseerd aan het drinkwater, ca 3 tot 5mg/liter drinkwater. Deze mineralen gaan een binding aan met calcium (Ca) en magnesium (Mg). Doordat de kalk gebonden wordt ontstaan er micromineraalkristallen die niet meer hechten aan een oppervlak.

Er kan een filmlaagje van deze microkristallen achterblijven nadat het water is opgedroogd. Dit is geen hardnekkige kalkaanslag, maar eenvoudig weg te spoelen/ schoon te maken met een natte doek. Hardnekkige kalkaanslag die alleen te verwijderen is met zuur of extreem hard poetsen is verleden tijd.

Druppa DeQualQ maakt geen gebruik van elektriciteit, spoelwater of zout en is daarmee een duurzame oplossing tegen kalkaanslag.

Hoe installeer ik Druppa DeQualQ?

Druppa DeQualQ is een doorstroom apparaat en heeft geen elektriciteit of afvoer nodig. Er worden twee waterslangen en aansluitkoppelingen meegeleverd. Deze passen op een waterleiding aansluiting van 3/4 inch. Koppelingen voor op de waterleiding zijn niet meegeleverd. Een beetje handige doe-het-zelver kan dit zonder probleem zelf installeren. Ben je minder handig? Kies dan voor installatie door een gekwalificeerde Druppa monteur.

Welk onderhoud is nodig?

De Druppa DeQualQ heeft een stand tijd van ca 350 m3 (350.000 liter) wat gelijk staat aan een standaard waterverbruik in een huishouden tot 8 personen.

Druppa waterontharder KW10

Het hele huis:

- ✓ Geen kalkaanslag
- ✓ Tot 4 personen
- ✓ Gebruikt zout
- ✓ Aantoonbaar door meten



Eigenschappen:

- ✓ Voorkomt kalkaanslag in hele woning.
- ✓ tot 4 personen en c.a. 200 m3 water per jaar.
- ✓ Monteer zelf of laat monteren door een Druppa specialist.
- ✓ Klassieke ionenwisseling heeft zich al meer dan 50 jaar bewezen.
- ✓ Gebruikt regeneratiezout, spoelwater en stroom.
- ✓ Check onze Google reviews met een score van 4,9!
- ✓ Slimme waterontharder met AI-technologie die aangeeft wanneer het zout bijgevuld moet worden.
- ✓ Verwijdert kalk (calcium en magnesium). Dit is meetbaar aantoonbaar.
- ✓ NWF Certificering. Geproduceerd in Nederland door de Nederlandse Water Fabriek BV.
- ✓ Voor ieder huishouden een passende oplossing.
- ✓ Verkrijgbaar in de uitvoeringen KW10 tot 4 personen en KW14 tot 8 personen.
- ✓ Past door zijn unieke ontwerp zelfs in de meterkast.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit Piek	1.500 liter per uur	Regeneratietechniek	Keramische schijven
Filtercapaciteit	4.200 liter (10dH in, 3 dH uit)	Omgevingstemperatuur	4 - 35 °C
Afmetingen Filter	210x320x580 mm (bxdxh)	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Afmetingen Zoutbak	210x210x600 mm (bxdxh)	Werkdruk	2,0 - 6,0 bar
Mengventiel	Voorzijde	Waterhardheid	8 - 30 dH
Aansluiting water	3/4"	Certificering	NEN 1006

Levering:

Druppa klassieke waterontharder	Kunststoffles, isolatiehoes, 10 liter mono hars en besturing.
Druppa waterontharder Bypass	Eenvoudig te bedienen bypass.
Druppa zoutbak	Kunststof zoutbak met overloopbeveiliging. Inhoud: 20 kg zout voorraad.
Regeneratiezout	4x 10 kilogram regeneratiezout.
2x RVS Slang 3/4 " + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
EA-beveiliging	3/4" aansluiting.
Handleiding	Installatie handleiding.

Druppa waterontharder KW14



Het hele huis:

- ✓ Geen kalkaanslag
- ✓ Tot 8 personen
- ✓ Gebruikt zout
- ✓ Aantoonbaar door meten

Eigenschappen:

- ✓ Voorkomt kalkaanslag in hele woning.
- ✓ Tot 8 personen en c.a. 400m³ water per jaar.
- ✓ Monteer zelf of laat monteren door een Druppa specialist.
- ✓ Klassieke ionenwisseling heeft zich al meer dan 50 jaar bewezen.
- ✓ Gebruikt regeneratiezout, spoelwater en stroom.
- ✓ Check onze google reviews met een score van 4,9!
- ✓ Slimme waterontharder met AI-technologie die aangeeft wanneer het zout bijgevuld moet worden.
- ✓ Verwijdert kalk (calcium en magnesium). Dit is meetbaar aantoonbaar.
- ✓ NWF Certificering. Geproduceerd in Nederland door de Nederlandse Water Fabriek BV.
- ✓ Voor ieder huishouden een passende oplossing.
- ✓ Verkrijgbaar in de uitvoeringen KW10 tot 4 personen en KW14 tot 8 personen.
- ✓ Past door zijn unieke ontwerp zelfs in de meterkast.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit KW14	2.000 liter per uur	Regeneratietechniek	Keramische schijven
Filtercapaciteit KW14	6.000 liter (10dH in, 3 dH uit)	Omgevingstemperatuur	4 - 35 °C
Afmetingen Filter KW14	210x320x690 mm (bxdxh)	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Afmetingen Zoutbak	210x210x600 mm (bxdxh)	Werkdruk	2,0 - 6,0 bar
Mengventiel	Voorzijde	Waterhardheid	8 - 30 dH
Aansluiting water	3/4"	Certificering	NEN 1006

Levering:

Druppa klassieke waterontharder	Kunststoffles, isolatiehoes, 14 liter mono hars en besturing,
Druppa waterontharder Bypass	Eenvoudig te bedienen bypass.
Druppa zoutbak	Kunststof zoutbak met overloopbeveiliging. Inhoud: 20 kg zout voorraad.
Regeneratiezout	4x 10 kilogram regeneratiezout.
2x RVS Slang 3/4" + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
EA-beveiliging	3/4" aansluiting.
Handleiding	Installatie handleiding.

Dé klassieke waterontharder

De Druppa klassieke waterontharders KW10 en KW14 zijn hét antwoord tegen kalkaanslag. De compacte modellen passen zelfs in de meterkast en zijn voorzien van een slimme app.

Wat is KW10 en KW14?

KW staat voor klassieke waterontharder het cijfer 10 of 14 geeft de hoeveelheid hars aan. De KW 10 is geschikt voor huishoudens tot 4 personen met een waterverbruik tot 200m³ per jaar. De KW 14 is goed voor huishoudens tot 8 personen met een waterverbruik tot 400 m³ per jaar. De waterontharder wordt geplaatst waar het water binnenkomt, meestal direct na de watermeter.

Hoe werkt de klassieke waterontharder?

Water stroomt door een besturing en een fles gevuld met hars. De besturing houdt het verbruikte water bij en de hars haalt d.m.v. ionenwisseling kalk uit het water. Als de waterteller voldoende water heeft geregistreerd bepaalt de besturing dat er een regeneratie nodig is. De regeneratie start pas op het door jou gewenste tijdstip, zodat er altijd voldoende zacht water tot je beschikking is. Tijdens de regeneratie haalt de waterontharder zout water uit de zoutbak en spoelt dit door de hars.

Tijdens dit proces kan je gewoon water blijven gebruiken. Het water is dan wel hard.

Hoe installeer ik de waterontharder?

Een klassieke waterontharder heeft stroom en een afvoer nodig en vraagt wat meer uitdaging als het gaat om installatie. Er worden twee waterslangen meegeleverd. Deze passen op een waterleiding aansluiting van $\frac{3}{4}$ inch. Koppelingen voor op de waterleiding zijn niet meegeleverd. Een handige doe-het-zelver kan dit zelf installeren. Ben je minder handig of besteed je dit werk liever uit? Kies dan voor installatie door gekwalificeerde Druppa installateur.

Welk onderhoud is nodig?

Wist je dat onderhoud aan drinkwaterfilters e.d. wettelijk verplicht is. De fabrikant schrijft voor wat nodig is. Het zout moet tijdig worden bijgevuld. Dit kan je eenvoudig zelf. Er is zelfs een app die aangeeft wanneer dit moet gebeuren, en zo kan je het niet snel vergeten. Eens per jaar is een harsreiniger nodig, ook dit kan je prima zelf. Eens per twee jaar is er een onderhoudsbeurt nodig volgens de voorschriften van de fabrikant. Omdat het gaat over de kwaliteit van je drinkwater adviseren wij je nadrukkelijk de onderhoudsadviezen op te volgen.

Druppa Family (POE)



Filtert het hele huis:

✓ Zware metalen ✓ Chemicaliën ✓ Medicijnresten ✓ Nare smaakjes ✓ Kalkaanslag

Eigenschappen:

Tot 4 pers.	Filtert heel goed al het drinkwater in huis, voor huishoudens tot 4 personen.
>90%	Verwijdering van zware metalen als lood, koper, cadmium, uranium en nikkel.
>90%	Verwijdering van PFAS, pesticiden en fluor.
>90%	Verwijdering van pathogene bacteriën.
>90%	Geneutraliseerd water, vrij van vieze smaken, geuren en kleuren.
>90%	Verwijdering van medicijnresten, drugs etc.
>90%	Verwijdering van kleurstoffen.
>90%	Verwijdering van chloorverbindingen.
>10µm	Verwijdering zweefvuil van 10µm en groter.
>98%	Van hardnekkige kalkaanslag wordt voorkomen.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit	680 liter per uur	Omgevingstemperatuur	4 - 40 °C
Stand tijd Druppa filter	12 maanden of 300 m ³	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Stand tijd Antikalk patroon	c.a. 100 m ³ (1 ó 2 per jaar)	Werkdruk	1,0 - 6,0 bar
Afmetingen Filter (bxdxh)	200 x 190 x 455 mm	pH range	6,5 - 9,5
Afmetingen Antikalk (bxdxh)	172 x 170 x 208 mm	Certificering	NEN 1006
Aansluiting water	3/4"		

Levering:

Druppa Family filterhuis	Zilver kunststof filterhuis in 10" uitvoering.
Druppa Family filter	Speciale Druppa filter in 10" uitvoering.
Druppa Family filterhuis beugel	Witte (muur)beugel t.b.v. filterhuis. Inclusief 4 schroeven.
Druppa Family filterhuis sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor filter element vervanging.
Druppa Family antikalk systeem	Antikalk systeem met één mineraal patroon.
Druppa Family antikalk mineraal patroon	Antikalk systeem mineraal (navul) patroon.
Druppa Family antikalk systeem sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor mineraal patroon vervanging.
2x RVS Slang 3/4" + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
1x EA terugstroombeveiliging/ keerklep	Keerklep t.b.v. wettelijk goedgekeurde installatie.
1x Koppeling draad verloopring 1" x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar antikalksysteem.
1x Koppeling draad verloopnippel 1" x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar slang.
1x Koppeling draad knie 3/4"	Draadknie t.b.v. monteren slang bij ruimtegebrek.

Druppa Family Plus (POE)



Filtret het hele huis:

✓ Zware metalen ✓ Chemicaliën ✓ Medicijnresten ✓ Nare smaakjes ✓ Kalkaanslag

Eigenschappen:

Tot 8 pers.	Filtret heel goed al het drinkwater in huis, voor huishoudens tot 8 personen.
>90%	Verwijdering van zware metalen als lood, koper, cadmium, uranium en nikkel.
>90%	Verwijdering van PFAS, pesticiden en fluor.
>90%	Verwijdering van pathogene bacteriën.
>90%	Geneutraliseerd water, vrij van vieze smaken, geuren en kleuren.
>90%	Verwijdering van medicijnresten, drugs etc.
>90%	Verwijdering van kleurstoffen.
>90%	Verwijdering van chloorverbindingen.
>10µm	Verwijdering zweefvuil van 10µm en groter.
>98%	Van hardnekkige kalkaanslag wordt voorkomen.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit	1.600 liter per uur	Omgevingstemperatuur	4 - 40 °C
Stand tijd Druppa filter	12 maanden of 600 m ³	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Stand tijd Antikalk patroon	c.a. 100 m ³ (3 á 4 per jaar)	Werkdruk	1,0 - 6,0 bar
Afmetingen Filter (bxdxh)	200 x 190 x 805 mm	pH range	6,5 - 9,5
Afmetingen Antikalk (bxdxh)	172 x 170 x 208 mm	Certificering	NEN 1006
Aansluiting water	3/4"		

Levering:

Druppa Family filterhuis	Zilver kunststof filterhuis in 20" uitvoering.
Druppa Family Plus filter	Speciale Druppa filter in 20" uitvoering.
Druppa Family filterhuis beugel	Witte (muur)beugel t.b.v. filterhuis. Inclusief 4 schroeven.
Druppa Family filterhuis sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor filter element vervanging.
Druppa Family antikalk systeem	Antikalk systeem met één mineraal patroon.
Druppa Family antikalk mineraal patroon	Antikalk systeem mineraal (navul) patroon.
Druppa Family antikalk systeem sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor mineraal patroon vervanging.
2x RVS Slang 3/4" + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
1x EA terugstroombeveiliging/ keerklep	Keerklep t.b.v. wettelijk goedgekeurde installatie.
1x Koppeling draad verlooping 1"x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar antikalksysteem.
1x Koppeling draad verloopnippel 1"x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar slang.
1x Koppeling draad knie 3/4"	Draadknie t.b.v. monteren slang bij ruimtegebrek.

Dé duurzame waterontharder

Druppa Family en Family Plus zijn het antwoord op een duurzame oplossing tegen kalkaanslag en de groeiende aanwezigheid van ongewenste stoffen in ons drinkwater. Er is geen zout, spoelwater en elektra nodig om vaarwel te zeggen tegen hardnekkige kalkaanslag. Het is een doorstroomfilter en heeft geen bewegende delen. Plaatsing en onderhoud zijn relatief eenvoudig.

Wat is Druppa Family POE?

POE staat voor Point Of Entry. Druppa Family wordt geplaatst waar het water binnenkomt meestal direct na de watermeter. De Druppa Family is er voor huishoudens van 1 tot 4 personen. Druppa Family Plus voor huishoudens van 4 tot 8 personen. Het is een waterfilter en waterontharder in één. Dit betekent dat hij niet alleen afrekent met hardnekkige kalkaanslag, maar ook schadelijke stoffen zoals medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en PFAS filtert.

Hoe werkt de Druppa Family?

Druppa family bestaat uit twee filters: Het Druppa filter is gebaseerd op kokos schalen geperst actief kool met een specifieke coating. Hierdoor worden ongewenste stoffen als medicijnresten, gifstoffen, smaak en geurstoffen gebonden in het filterelement. De behuizing is gemaakt van zilver kunststof. Hierdoor ontstaat er nihil bacteriegroei bij stilstaand water en dat is wel zo veilig.

Het Druppa antikalk systeem doseert positieve mineralen. Deze Polyfosformineralen zitten in poedervorm in een patroon. Dit patroon zit in het Druppa antikalk doseersysteem en hier stroomt het water doorheen. Steeds worden kleine hoeveelheden water met positieve mineralen gedoseerd aan het drinkwater. Deze mineralen gaan een binding aan met calcium

(Ca) en magnesium (Mg). Doordat de kalk gebonden wordt ontstaan er micromineraalkristallen die niet meer hechten aan een oppervlak. Water wat opdroogt kan een film laagje van deze microkristallen achterlaten. Dit is geen hardnekkige kalkaanslag, maar is eenvoudig weg te spoelen/ schoon te maken met een natte doek. Hardnekkige kalkaanslag die alleen te verwijderen is met zuur of extreem hard poetsen is verleden tijd. Bij het kookpunt van water gaat de hechting langzaam verloren, echter extreme aanslag zal uitblijven.

Druppa Family maakt geen gebruik van elektriciteit, spoelwater of zout en is daarmee een duurzame oplossing tegen kalkaanslag.

Hoe installeer ik Druppa Family?

Druppa Family is een doorstroom apparaat en heeft geen elektriciteit of afvoer nodig. Er worden twee waterslangen en aansluitkoppelingen meegeleverd. Deze passen op een waterleiding aansluiting van $\frac{3}{4}$ inch. Koppelingen voor op de waterleiding zijn niet meegeleverd. Een beetje handige doe-het-zelver kan dit zonder probleem zelf installeren. Ben je minder handig? Kies dan voor installatie door gekwalificeerde Druppa monteur.

Welk onderhoud is nodig?

Het Druppa family filter heeft een stand tijd van c.a. één jaar of 300 m³ (300.000 liter) wat gelijk staat aan een standaard huishouden tot vier personen. Het filter van de Druppa Family Plus is twee keer zo groot en heeft een stand tijd van c.a. één jaar of 600 m³ (600.000 liter) wat gelijk staat aan een huishouden tot 8 personen.

Het Druppa Family antikalksysteem heeft een stand tijd c.a. 100m³. Dat is goed voor een huishouden met 2 personen voor c.a. 12 maanden. Het mineraalpatroon moet vervangen worden als deze op is.

Druppa Home en Home Plus (POE)



Filtret het hele huis:

✓ Zware metalen ✓ Chemicaliën ✓ Medicijnresten ✓ Nare smaakjes X Geen kalkaanslag

Eigenschappen:

Huis	Filtret heel goed al het drinkwater in huis. Te combineren met klassieke waterontharder.
>90%	Verwijdering van zware metalen als lood, koper, cadmium, uranium en nikkel.
>90%	Verwijdering van PFAS, pesticiden en fluor.
>90%	Verwijdering van pathogene bacteriën.
>90%	Geneutraliseerd water, vrij van vieze smaken, geuren en kleuren.
>90%	Verwijdering van medicijnresten, drugs etc.
>90%	Verwijdering van kleurstoffen.
>90%	Verwijdering van chloorverbindingen.
>10µm	Verwijdering zweefvuil van 10µm en groter.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit Home	800 liter per uur	Omgevingstemperatuur	4 - 40 °C
Doorstroomcapaciteit Home Plus	1.600 liter per uur	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Stand tijd Druppa filter Home	12 maanden of 200 m ³	Werkdruk	1,0 - 6,0 bar
Stand tijd Druppa filter Home Plus	12 maanden of 400 m ³	pH range	6,5 - 9,5
Afmetingen Home (bxdxh)	200 x 190 x 555 mm	Certificering	NEN 1006
Afmetingen Home Plus (bxdxh)	200 x 190 x 805 mm	Aansluiting water	3/4"

Levering:

Druppa Family filterhuis	Zilver kunststof filterhuis in 10" uitvoering.
Druppa Family filterhuis beugel	Witte (muur)beugel t.b.v. filterhuis. Inclusief 4 schroeven.
Druppa Family filterhuis sleutel	T.b.v. losdraaien filterhuis voor filter element vervanging.
2x RVS Slang 3/4" + fiberringen	Aanvoer en retour slangen 3/4" wartel. RVS met siliconen kern.
1x EA terugstroombeveiliging/ keerklep	Keerklep t.b.v. wettelijk goedgekeurde installatie.
1x Koppeling draad verloopring 1"x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar antikalksysteem.
1x Koppeling draad verloopnippel 1"x 3/4"	Verloopkoppeling t.b.v. filterhuis naar slang.
1x Koppeling draad knie 3/4"	Draadknie t.b.v. monteren slang bij ruimtegebrek.

Dé zuivere aanvulling

Druppa Home en Home Plus zijn het antwoord op ongewenste stoffen in ons drinkwater. Combineer uw (huidige) klassieke waterontharder met de Druppa Home en geniet van veilig, zuiver drinkwater. Het is een doorstroomfilter en heeft geen bewegende delen. Plaatsing en onderhoud zijn relatief eenvoudig.

Wat is Druppa Home POE?

POE staat voor Point Of Entry. Druppa Home wordt geplaatst waar het water binnenkomt, meestal direct na de watermeter. De Druppa Home is er voor huishoudens van 1 tot 4 personen. Druppa Home Plus voor huishoudens van 4 tot 8 personen. Het is een waterfilter voor het hele huis. Hij rekt af met de meeste schadelijke stoffen zoals medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en PFAS.

Hoe werkt de Druppa Home?

Het Druppa filter is gebaseerd op kokos schalen geperst actief kool met een specifieke coating. Hierdoor worden ongewenste stoffen als medicijnresten, gifstoffen, smaak en geurstoffen gebonden in het filterelement. De behuizing is gemaakt van zilver kunststof. Hierdoor ontstaat er nihil bacteriegroei bij stilstaand water en dat is wel zo veilig.

Druppa Home maakt geen gebruik van elektriciteit, spoelwater of zout en is daarmee een duurzame oplossing tegen kalkaanslag.

Hoe installeer ik Druppa Home?

Druppa Home is een doorstroom apparaat en heeft geen elektriciteit of afvoer nodig. Er worden twee waterslangen en aansluitkoppelingen meegeleverd. Deze passen op een waterleiding aansluiting van $\frac{3}{4}$ inch. Koppelingen voor op de waterleiding zijn niet meegeleverd. Een beetje handige doe-het-zelver kan dit zonder probleem zelf installeren. Ben je minder handig? Kies dan voor installatie door gekwalificeerde Druppa monteur.

Welk onderhoud is nodig?

Het Druppa Home filter heeft een stand tijd van één jaar of 300 m³ (300.000 liter) wat gelijk staat aan een standaard huishouden tot vier personen. Het filter van de Druppa Home Plus is twee keer zo groot en heeft een stand tijd van één jaar of 600 m³ (600.000 liter) wat gelijk staat aan een huishouden tot 8 personen.

Druppa Waterfilter Standaard (POU)



Filtert één tappunt:

✓ Zware metalen ✓ Chemicaliën ✓ Medicijnresten ✓ Nare smaakjes X Geen kalkaanslag

Eigenschappen:

1 tap	Filtert super goed op één tappunt
>98%	Verwijdering van zware metalen als lood, koper, cadmium, uranium en nikkel.
>98%	Verwijdering van PFAS, pesticiden en fluor.
>98%	Verwijdering van pathogene bacteriën.
>98%	Geneutraliseerd water, vrij van vieze smaken, geuren en kleuren.
>98%	Verwijdering van medicijnresten, drugs etc.
>98%	Verwijdering van kleurstoffen.
>98%	Verwijdering van chloorverbindingen.
>10µm	Verwijdering zweefvuil van 10µm en groter.
>95%	Van hardnekkige kalkaanslag wordt voorkomen door innovatieve NAC techniek.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit	6,0 liter per minuut	Omgevingstemperatuur	4 - 40 °C
Filtercapaciteit	8.000 liter	Watertemperatuur	15 - 40 °C
Stand tijd filters	12 maanden	Werkdruk	1,0 - 6,0 bar
Afmetingen (bxdxh)	290x160x360 mm	pH range	6,5 - 9,5
Aansluiting water	3/8" - 3/8"	Certificering	NEN 1006

Levering:

Druppa behuizing	ABS-hoogglans wit kunststof.
Filterhuizen en filterhouder	Zilver kunststof met anti microbiologische werking.
Filter element METAAL	Druppa filter element met speciale coating voor verwijderen van metalen etc.
Filter element ZILVER	Druppa filter Actiefkoolement met zilver ionen met microbiologische werking.
2x Slang 3/8" x 3/8" L	Rvs-aansluitslang t.b.v. standaard tapkraanaansluiting 3/8".
Filterhuissleutel	T.b.v. losdraaien filterhuizen voor filter element vervanging.

Waarom Druppa waterfilter?

Bij Druppa gaan we voor het beste drinkwater gewoon uit je eigen kraan en niet uit plastic flessen! Ons leidingwater bevat steeds meer medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en veroorzaakt vervelende kalkaanslag. Mensen kiezen hierdoor steeds vaker voor drinkwater uit (plastic)flessen en dat geeft een grote ecologische voetafdruk. Veelal plastic flessen en bulkvaten drinkwater worden kilometers over onze planneet vervoerd met verhoging van Co2 uitstoot tot gevolg.

Wat is Druppa Waterfilter POU?

POU staat voor Point Of Use. Het Druppa waterfilter wordt geplaatst voor een tappunt in een keukenkast, badkamerkast e.d. Het Druppa waterfilter POU is een gezonde en duurzame oplossing voor het beste drinkwater. Er wordt geen gebruik gemaakt van membraantechniek en er is geen drukverlies en ook geen spoelwaterverlies. Het filtert schadelijke stoffen als; medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en PFAS voor een zeer groot deel.

Hoe werkt het Druppa waterfilter?

Het Druppa waterfilter heeft twee elementen op basis van actiefkool. Het eerste filter heeft een speciale coating waardoor metalen, medicijnen, pesticiden e.d. worden vastgehouden in het filterelement. Het tweede filter en de behuizing bevatten zilverionen die ervoor zorgen dat bacterie en micro-organisme niet kunnen groeien. De combinatie van het geheel levert u water met een goede smaak zonder ongewenste stoffen.

Hoe installeer ik Druppa standaard?

Druppa standaard is een doorstroom apparaat en heeft geen elektriciteit of afvoer nodig. Er worden twee waterslangen meegeleverd. Deze passen op iedere standaard tapkraan. (Aansluitmaat 3/8 inch.) Een beetje handige doe-het-zelver kan dit zonder probleem zelf installeren. Ben je minder handig? Kies dan voor installatie door gekwalificeerde Druppa monteur.

Welk onderhoud is nodig?

Druppa standaard is voorzien van twee filterelementen die eens per jaar of na 6.000 liter waterverbruik vervangen moeten worden.

Druppa Waterfilter Drankautomaat (POU)



Filtert één of meerdere drankautomaten:

✓ Zware metalen ✓ Chemicaliën ✓ Medicijnresten ✓ Nare smaakjes ✓ Kalkaanslag

Eigenschappen:

	Filtert ongewenste stoffen, smaken en geuren en voorkomt kalkaanslag.
>75%	Verwijdering van zware metalen als lood, koper, cadmium, uranium en nikkel.
>75%	Verwijdering van PFAS, pesticiden en fluor.
>75%	Verwijdering van pathogene bacteriën.
>75%	Geneutraliseerd water, vrij van vieze smaken, geuren en kleuren.
>75%	Verwijdering van medicijnresten, drugs etc.
>75%	Verwijdering van kleurstoffen.
>75%	Verwijdering van chloorverbindingen.
>10µm	Verwijdering zweefvuil van 10µm en groter.
>95%	Van hardnekkige kalkaanslag wordt voorkomen door innovatieve NAC-techniek.

Technische specificaties:

Doorstroomcapaciteit	6,0 liter per minuut	Omgevingstemperatuur	4 - 40 °C
Filtercapaciteit	8.000 liter	Watertemperatuur	15 – 40 °C
Stand tijd filters	12 maanden	Werkdruk	1,0 – 6,0 bar
Afmetingen (bxdxh)	290x160x360 mm	pH range	6,5 – 9,5
Aansluiting water	3/8" - 3/4"	Certificering	NEN 1006

Levering:

Druppa behuizing	ABS-hoogglans wit kunststof.
Filterhuizen en filterhouder	Zilver kunststof met anti microbiologische werking.
Filter element NAC	Druppa Antikalk NAC (Nucleation Assisted Crystallization) filter element.
Filter element ZILVER	Druppa filter Actiefkoolement met zilver ionen met microbiologische werking.
1x Slang 3/4" x 3/8" L=150cm	Rvs-aansluitslang t.b.v. standaard automaat en (was)machinekraan.
Filterhuissleutel	T.b.v. losdraaien filterhuizen voor filter element vervanging.

Waarom Druppa waterfilter?

Bij Druppa gaan we voor het beste drinkwater gewoon uit je eigen kraan en niet uit plastic flessen! Ons leidingwater bevat steeds meer medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en veroorzaakt vervelende kalkaanslag. Mensen kiezen hierdoor steeds vaker voor drinkwater uit (plastic)flessen en dat geeft een grote ecologische voetafdruk. Veelal plastic flessen en bulkvaten drinkwater worden kilometers over onze planneet vervoerd met verhoging van Co2 uitstoot tot gevolg.

Wat is Druppa Waterfilter

Drankautomaat POU?

POU staat voor Point Of Use. Het Druppa drankautomaat filter wordt geplaatst in de koud water toevoerleiding van een koffiemachine of ander soortgelijk drankautomaat. Het antikalkfilter zorgt door innovatieve NAC-technologie dat er nihil kalkaanslag ontstaat in de machine. NAC-technologie behoudt mineralen als calcium en magnesium, hierdoor ontstaat het beste water voor koffie, thee en andere dranken. Er wordt geen gebruik gemaakt van membraantechniek en er is geen drukverlies en ook geen spoelwaterverlies. Het Druppa actiefkool filter met zilver verwijdert schadelijke stoffen zoals medicijnresten, chemicaliën, zware metalen en PFAS voor een zeer groot deel.

Hoe werkt het actiefkool zilver filter?

Het Druppa actief kool zilver filter heeft een speciale coating waardoor metalen, medicijnen, pesticiden e.d. worden vastgehouden in het filterelement. Het filter en de behuizing bevatten zilverionen die ervoor zorgen dat bacterie en

micro-organisme niet kunnen groeien. De combinatie van het geheel levert veilig water met een goede smaak zonder ongewenste stoffen.

Hoe werkt de antikalk NAC-techniek?

Nucleation Assisted Crystallization ofwel NAC is een innovatieve filtertechniek die ervoor zorgt dat kalk geen probleem veroorzaakt. Calcium en magnesium (kalk) worden gebonden tot microkristallen en hechten niet meer aan oppervlakten, leidingen, onderdelen e.d. Koffie, thee en andere smaakmakers hebben mineralen nodig om smaak aan het water te voegen. Calcium en magnesium zijn hier zeer geschikt voor. Doordat deze mineralen blijven behouden ontstaat een mooie balans en krijgt de drank dé perfecte smaakbeleving.

Hoe installeer ik het Druppa filter?

Het Drankautomaat waterfilter is een doorstroom apparaat en heeft geen elektriciteit of afvoer nodig. Er wordt een waterslang meegeleverd. Deze past op de standaard automaataansluiting, aansluitmaat 3/4 inch. De met de automaat meegeleverde waterslang wordt aangesloten op de Druppa filter aansluiting (3/4 inch bui.dr.). Een beetje handige doe-het-zelver kan dit zonder probleem zelf installeren. Ben je minder handig? Kies dan voor installatie door gekwalificeerde Druppa monteur.

Welk onderhoud is nodig?

Drankautomaat waterfilter is voorzien van twee filterelementen die eens per jaar of na 8.000 liter waterverbruik vervangen moeten worden.

Contact gegevens

T 085 6209 350

W www.druppa.nl

E info@druppa.nl

Kijk voor dealers op www.druppa.nl/dealers

Disclaimer

Prijs-/wijzingen zet- en drukfouten voorbehouden.