

Feiten

Het Omgekeerd Osmose systeem haalt tot ongeveer 97% alle voor het lichaam verontreinigende en belastende stoffen uit het water. Fysiek is het water dan schoon.

De Aqua OPTIMIZER® verwijdert de energetische vervuiling en geeft het water zijn oorspronkelijke levendigheid terug. Energetisch is het water dan schoon.

De combinatie van de Aqua optimizer® en het Omgekeerde Osmose Systeem is uniek te noemen. Gevitaliseerd water in uw hele huis (voor bad, douche, afwas, was en CV) en extra gereinigd water om te drinken en om uw voedsel mee te bereiden.

- Bronnen** 'Problematiek van drinkwater' uit: Arts en alternatief, door F. Morell • 'Gif in ons glas?' door Y. Verheyen •
• 'Das Wasser und seine Aufbereitung' • Der Freie Artz, Sonderdruck 1993 door dr. med. H. Elmau • VNT Nieuws 11e jaargang 1998, nr 5 •
• MD Verborgene Oorzaken, Wat artsen je niet vertellen, jaargang 9, nr. 2007 • Fysica van de metafysica. Bentov ISBN 90-75636-10-5 •
• Das richtige Wasser für ihre Gesundheit. Andreas Fellin. ISBN 3-8304-2237-7 • Kosmische visie. Ervin Laslo. ISBN 90-202-8359-6 •
• De boodschap van water. Masaru Emoto ISBN 90-2028395-2 • De mens in het Aquarius tijdperk. Sonia. ISBN 90-75343-15 •



Naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

woonplaats: _____

Telefoonnummer: _____

Mobiel: _____

E-mail: _____

Datum: ____ / ____ / ____

Handtekening: _____

postzegel
plakken s.v.p.

TwillMedWater
Marie Curiestraat 55
3847 BW Harderwijk

Colofon Tekst: TwillMed, Lotte van Buren, Co van Twillert en Esther van As Druk: Drukkerij Bolhuis, Ermelo Ontwerp: HOOP WERK, Amersfoort



Middels het TwillMedWater
Omgekeerd Osmose Systeem
en de Aqua OPTIMIZER®

Water, de oorsprong van het leven



Water is een bijzondere stof. Alle bekende levensvormen zijn hiervan afhankelijk. Water vormt het hoofdbestanddeel van de cel, de bouwstenen van alle levende wezens. Wij bestaan tenminste voor 70% uit water.

Zonder water kunnen wij niet leven.

Zuiver water is nodig om ons lichaam te reinigen. Indien het water wat we drinken niet zuiver genoeg is, om het lichaam voldoende te ontgiften, ontstaan er stofwisselingslakken die opgeslagen worden in de weefsels en uiteindelijk tot ziekten leiden. Hoe zuiverder het water, des te meer afvalstoffen er afgevoerd kunnen worden.

Water is belangrijk voor wat het meeneemt uit het lichaam, niet voor wat het meebrengt. Onder normale omstandigheden dienen we twee liter zuiver water per dag te drinken. Koffie, thee, melk en andere vloeistoffen tellen niet mee. Deze worden als voedsel verwerkt, terwijl ons lichaam juist behoefte heeft aan zuiver water.

Het zuiverste water

De bekende Franse bacterioloog Louis Pasteur zei al in de jaren '30 van de vorige eeuw: 'Wij drinken 90% van onze ziekten'. Een Engelse arts, dr. Robert M. Garrison deed onderzoek bij de Hunza's, een volk dat hoog in het Himalaya-gebergte leeft en tot op hoge leeftijd zeer gezond zijn. Deze mensen bereiken een leeftijd van 100 tot 130 jaar.

Dr. H. Coanda, een Roemeens wetenschapper bestudeerde naast deze Hunza's nog een aantal andere volken die nauwelijks ziekten kennen en zeer oud worden. Deze volken leven verspreid over de wereld: in Georgië, Mongolië, Ecuador, en Peru. Hoewel de gezondheid van een mens van meerdere factoren afhankelijk is, vond dr. Coanda bij al deze volkeren een gemeenschappelijke factor: zij beschikken over water van een buitengewoon zuivere kwaliteit. Dit mineraalvrije water komt rechtstreeks van hoger gelegen gletsjers.

Hoe zuiver is het leidingwater?

Steeds vaker verschijnen er berichten in de media waarin de bezorgdheid wordt geuit omtrent de kwaliteit van ons drinkwater. Voor het zuiveren van oppervlaktewater zijn uitgebreide installaties nodig om aan de normen te voldoen. Inmiddels is een deel van het grondwater zodanig vervuild dat zuivering ook noodzakelijk is om aan de wettelijke normen te voldoen. De oorzaak hiervan ligt in de jaren

'50 en '60, toen in de landbouw veel mest en bestrijdingsmiddelen werden gebruikt. Restanten daarvan bereiken nu pas de putten in de waterwingebieden. Ook jaren geleden geloosde afvalstoffen uit de industrie komen nu letterlijk en figuurlijk boven water.

Er zijn onderzoeken gedaan naar de bijzonder verontreinigende vervuiling van ons drinkwater door resten van zware metalen, herbiciden, pesticiden, insecticiden, chloorwaterstoffen, carcinogenen en medicijnen. Steeds meer signalen wijzen erop dat de verspreiding van hormonen (o.a. door het veelvuldig gebruik van de anti-conceptiepil), antibiotica, pijnstillers, röntgencontrastmiddelen, anti-epileptica middelen en andere medicijnen waaronder zelfs anti-depressiva groot is. Er zijn gebieden waar vissen geslachtsloos zijn vanwege het hoge gehalte aan hormonen in het afvalwater. In Londen werden hoge concentraties Prosac (anti-depressiva) gevonden in het drinkwater (The Observer 10-8-2004 en NRC 05-07-2005). Ook het slootwater in Nederland is veelal een medicijncocktail en dit water staat in rechtstreeks contact met het water dat gebruikt wordt voor ons drinkwater (Telegraaf 27-02-2004).

De riolen brengen massa's huishoudafvalstoffen mee en de afvalbergen besmetten het grond- en oppervlaktewater. Per dag ontstaan er wereldwijd 100 nieuwe chemische verbindingen. Deze chemische stoffen komen in het milieu en uiteindelijk ook in ons drinkwater terecht. Veel van deze stoffen zijn niet of nauwelijks meetbaar en dus kunnen er ook geen normen voor worden opgesteld.

Drinkwaterzuivering

Eén methode om het drinkwater te zuiveren is toevoeging van chloor. Hierdoor worden bacteriën gedood, maar niet verwijderd. Tevens wordt de belastende stof chloor aan het drinkwater toegevoegd. Op termijn heeft dit een zeer slechte invloed op onze gezondheid. Van deze stof is bekend dat het kankerverwekkend is.

De waterleidingbedrijven staan voor de vrijwel onmogelijke taak om het voor de mens ronduit gevaarlijke oppervlaktewater te zuiveren tot drinkbaar water.

Mineralen in water: nuttig of belastend?

Tegenwoordig drinken veel mensen mineraalwater. Er wordt beweerd dat mineralen in drinkwater gewenst, sterker nog, onmisbaar zijn. Mineralen vormen essentiële voedingsbestanddelen en bij tekorten manifesteren zich al snel ziekten en aandoeningen. Velen, zelfs mensen en instellingen waarvan betere inzichten verwacht mogen worden, vinden dat om die reden ons drinkwater mineralen mag c.q. moet bevatten. Mineraal- en bronwater wordt dan ook dikwijls als goed voor de gezondheid of als alternatief voor leidingwater aangeprezen.

Mineralen zijn meestal gebonden aan een anorganisch zout en kunnen zonder medewerking van een levend organisme gevormd worden. De mineralen waar een menselijk lichaam echter behoefte aan heeft, zijn alleen de organische mineralen en daarvoor zijn we aangewezen op plantaardig en dierlijk voedsel. Planten nemen de anorganische mineralen op via hun wortels en zetten ze om in de organische vorm. Zo kunnen we wel ijzer opnemen uit spinazie maar kunnen we geen ijzervijzel verteren. Opname van anorganische mineralen leidt vroeg of laat tot opslag in het lichaam. Vooral de nieren, die deze ballaststoffen moeten verwerken en afscheiden kunnen op termijn te hoge concentraties niet aan, waardoor zich steeds meer afvalstoffen in het lichaam ophopen en er, bij mensen die daar aanleg voor hebben, nierstenen ontstaan.

Is flessenwater een goed alternatief?

U kunt flessenwater kopen, maar behalve dat het duur is en door de plastic flessen milieuvriendelijk, vergt het veel sjuouwwerk en is de kwaliteit vaak even slecht of zelfs slechter dan leidingwater. Benzeen, nitraat, sulfaat en verzilting van de bronnen zijn slechts enkele van de problemen waar de bottelaars mee zitten.

Tevens bevat water uit flessen, net als leidingwater, anorganische mineralen (vandaar de naam mineraalwater). Daarnaast beginnen onderzoekers zich te realiseren dat de plastic fles misschien wel één van de grootste veroorzaker is van de vervuiling van flessenwater.

We kunnen de vergelijking maken met een theebuiltje waarvan langzaam thee wordt getrokken. De plastic fles bevat enorme hoeveelheden chemische verbindingen zoals Ftalaten die gebruikt worden om het plastic buigzamer te maken en die uiteindelijk in het flessenwater terecht komen.

TwillMed

biedt u twee oplossingen

- 1 **Reiniging van kraanwater middels 'omgekeerd osmose'**
- 2 **Vitalisatie van water met de Aqua OPTIMIZER®**

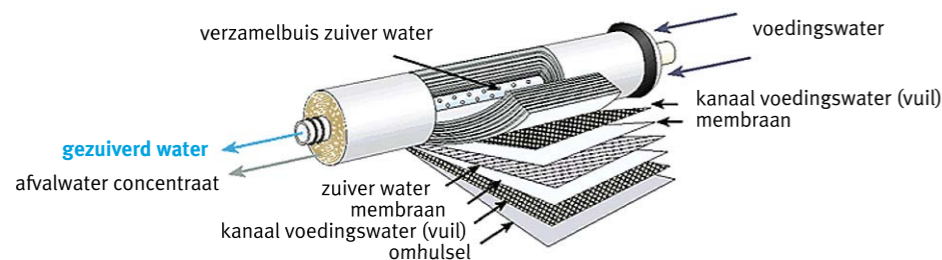
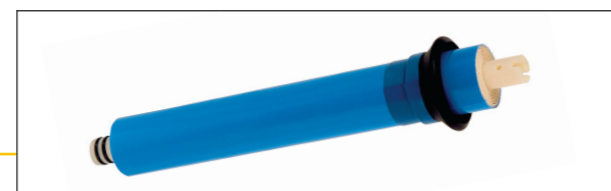
Het TwillMedWater Omgekeerde Osmose waterzuiveringssysteem

Omgekeerde osmose waterzuiveringssystemen zijn verreweg het geschiktst om zeker te zijn van schoon water. Het water perst zich onder druk tegen een halfdoorlaatbaar membraan dat water doorlaat met achterlating van schadelijke stoffen. Deze stoffen worden afgevoerd en het gezuiverde water wordt opgeslagen in een tank. Omgekeerde osmose membranen werken effectief bij de reductie van zware metalen zoals lood, kwik en arsenicum, maar ook bij pesticiden, herbiciden en nitraten. Ze zijn ook effectief tegen bacteriën en virussen.

De omgekeerde osmose membranen hebben een enorm vermogen om een breed spectrum aan onzuiverheden te verwijderen. Echter sommige stoffen zijn te klein of hebben een zodanige structuur, dat ze niet verwijderd worden door het membraan. Voorbeelden hiervan zijn chloorverbindingen, opgeloste gassen en koolstofverbindingen met een moleculair laag gewicht. Door een actief koolstoffilter te gebruiken kunnen deze stoffen wel gemakkelijk verwijderd worden. Daarom maakt het TwillMedWater omgekeerde osmose systeem gebruik van twee actieve koolstoffilters, die geplaatst worden voor en achter het membraan.

Waarom kiezen voor het TwillMedWater Omgekeerde Osmose systeem?

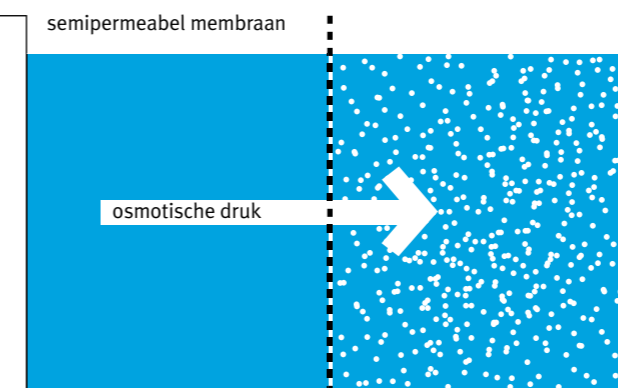
- Reiniging door zowel een membraan als actieve koolstoffilters.
- Door het Omgekeerde Osmose systeem wordt het water tot 97% ontdaan van alle, voor het lichaam, belastende stoffen (anorganisch tot 97% en organisch tot 100%).
- Het water bevat geen kalk zodat uw keukenapparatuur langer mee gaat.
- Het water geeft een smaakverbetering van alle spijzen die ermee worden bereid en dranken die ermee worden aangengd.
- Het Omgekeerde Osmose systeem werkt uitsluitend op de druk van de waterleiding. Er komt geen netspanning aan te pas en er zijn geen chemicaliën nodig.
- Het water is zoals water hoort te zijn: schoon met een hoge elektrische weerstand.
- Het zuivere water zorgt voor een ontslakkende werking op uw lichaam, wat uw gezondheid ten goede komt!
- Installatie en onderhoud door monteurs met meer dan 25 jaar ervaring.



Afmetingen TwillMedWater Omgekeerd Osmose systeem serie 4500

Door zijn modulaire opbouw is het TwillMedWater systeem aan te passen aan vrijwel elke situatie. Het is een inbouw systeem dat geïnstalleerd wordt in het aanrechtkastje onder uw spoelbak.

Het zuivere water wordt in een voorraadtank van circa 6-8 liter opgeslagen en kan via een extra kraantje op het aanrechtblad worden getapt. Het kraantje¹ zit bij het pakket en hoeft niet apart te worden aangeschaft. Over het algemeen boort de monteur zelf het gaatje voor de plaatsing van het kraantje. Bij harde aanrechtbladen zoals graniet en natuursteen dient u vooraf zelf een gaatje te (laten) boren. De diameter van het gaatje voor plaatsing van de kraan bedraagt 12 mm. De capaciteit bedraagt, afhankelijk van de waterleidingdruk en de temperatuur van het water, 20 tot 50 liter per dag². Hoe hoger de druk, hoe beter het rendement en kwaliteit.



Specificaties

- Prefilter: Resin-bounded cellulose 5 micron (nominal) sedimentfilter
- High performance granulated activated carbonfilter
- Osmosemembraan: Thin-film composite 18 gpd biostatic/bacterie resistent 0,0001 Micron absoluut
- Ph-waarde: tussen de 5 en 11.
- Minimale werkdruk: 2,7 bar.
- Auto shut-Off valve: drukgeregeld.
- Zuivering: anorganisch tot 97% en organisch tot 100%.
- MaxTDS: 2000PPM.

Prijs, levering, garantie en betaling

Het systeem wordt door ons geleverd voor € 595,- en de installatiekosten bedragen € 70,-. Binnen één tot twee weken na bestelling maakt de monteur telefonisch een afspraak met u voor levering en installatie. Het eerste jaar na aankoop heeft u volledige garantie. Na installatie krijgt u de factuur toegestuurd.

Servicecontract

Om een goede werking van het apparaat te waarborgen, adviseren wij u bij aankoop een servicecontract af te sluiten. Het servicecontract bedraagt € 80,- per jaar. Ieder jaar vindt er een servicebeurt plaats. Een servicebeurt omvat het volgende: de opslagtank wordt vervangen door een gereinigde tank (wisselsysteem) en indien nodig worden de filters, het membraan en eventuele andere onderdelen, kosteloos vervangen. Mocht u, tussen de jaarlijkse servicebeurten door, problemen met het systeem ondervinden, dan worden deze kosteloos opgelost. U koopt een systeem dat een leven lang meegaat en u na aanschaf niet meer kost dan € 80,- per jaar!

Wat kan het u besparen op jaarbasis?

Voor het dagelijks gebruik van circa vier liter schoon water per persoon (drinkwater en water voor bereiding van voedsel) verbruikt een huishouden met vier personen ongeveer 16 liter. Een liter water kost in de supermarkt € 0,65. Dat zou in dit geval neerkomen op een besparing van € 10,40 per dag en € 3.796,- op jaarbasis.

- 1 Tegen meerprijs zijn er ook andere uitvoeringen aanrechtcranen leverbaar.
- 2 Bij het zuiveringsproces wordt extra water verbruikt. Indien u dit wilt verminderen, kan er tegen meerprijs een elektrische pomp op het systeem worden geplaatst, waardoor het rendement (waterproductie) toeneemt en de hoeveelheid afvalwater sterk afneemt.



Testen van de waterkwaliteit middels de Distalis 3

De meeste natuurgeneeskundigen zijn het eens over het feit dat we ons lichaam alleen kunnen reinigen van belastende stoffen door water te drinken met een zo hoog mogelijke weerstand (hoogohmig water) en daarmee samenhangend zo'n laag mogelijke geleiding. In onderstaande tabel kunt u zien bij welke weerstand en geleiding water gezond, minder gezond en zelfs vervuilend is. Middels de Distalis 3 kunnen we eenvoudig meten welke geleiding water heeft en zo bepalen wat de invloed van het water op ons organisme is. Met de Distalis 3 kunt u waar ook ter wereld uw waterkwaliteit testen. Stel u bent in Frankrijk en er liggen vijf verschillende soorten water in het rek van de supermarkt. U hoeft slechts één keer te testen welk water het beste is en vervolgens koopt u dit water de rest van uw vakantie.

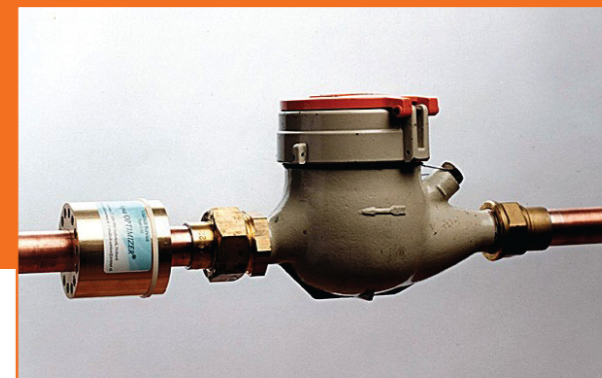
Het leidingwater van Harderwijk heeft een geleidingswaarde van ongeveer 250 uS. In Amsterdam en Rotterdam is de geleiding ongeveer 600 uS en het water van Dortmund heeft een geleidingswaarde van zelfs 1300 uS. Spa blauw heeft een geleidingswaarde van ongeveer 60 uS en is hiermee, in onze ogen, het beste fleswater. Het door ons TwillMedWater Omgekeerde Osmose Systeem gefilterde water van Harderwijk heeft een geleidingwaarde van slechts 10 tot 15 uS en daarmee een weerstand van 100.000 ohm.

Toen de heer Van Twillert in 2002 Tasmanië bezocht, (één van de schoonste eilanden ter wereld) heeft hij met de Distalis 3 het water gemeten van een bergstroompje hoog in de bergen. Wat schetste zijn verbazing: het water had dezelfde uS waarde als het door TwillMedWater Omgekeerd Osmose Systeem geproduceerde water, namelijk 15.

Meetwaardetabel uS behorende bij de watertester DIST 3 en de omrekening van uS naar de elektrische weerstand in Ohm

Werking op het organisme	Geleidingswaarde	Ohm
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is uitstekend	30	33.333
	40	25.000
	50	20.000
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is goed tot minder goed	60	16.666
	70	14.285
	80	12.500
	90	11.111
	100	10.000
	110	9.090
	120	8.333
De gifstofuitscheidende- en de ontslakkende werking is niet meer voldoende	130	7.692
	140	7.142
	150	6.666
Geen echt ontslakkende- en gifstofuitscheidende werking meer	160	6.250
	200	5.000
Het water heeft een licht belastende werking	250	4.000
	300	3.333
	400	2.500
Het water heeft een toenemende belastende werking	500	2.000
	600	1.666
	750	1.428
	800	1.250
	900	1.111
Het water heeft een sterk belastende werking	1000	1.000
	1300	769
	1400	714
	1500	666

De Aqua OPTIMIZER®



De Aqua OPTIMIZER®

In het voorgaande hebben we gezien dat het belangrijk is om uw water extra te reinigen, nadat het bij u is aangeleverd. Er speelt nog iets anders een rol, namelijk dat door de lange weg die water heeft afgelegd en de vele behandelingen die het bij uw waterleidingbedrijf heeft ondergaan, het water zijn oorspronkelijke levendigheid verloren heeft. Het is dan al lang niet meer het vitale, pure water van het stroompje hoog in de bergen. Ook heeft water een enorm goed geheugen wat maakt dat de blauwdrukken nog in het water aanwezig zijn van alle vervuilende stoffen waarmee het op zijn lange reis in aanraking is gekomen. Het water heeft dus behalve dat het zijn oorspronkelijke levendigheid heeft verloren ook veel opgeslagen 'herinneringen'.

De Aqua OPTIMIZER® verwijdert de energetische vervuiling van het water en geeft het zijn oorspronkelijke levendigheid terug. Het water zorgt dan ook niet alleen voor reiniging van ons fysieke lichaam, maar bouwt ons ook energetisch weer op en versterkt daardoor onze levensenergie. Om de levensenergie uit te drukken gebruiken we de Bovis-eenheden. Het eten van voedsel of het drinken van water met een lagere Bovis-waarde dan die van het eigen lichaam kost levensenergie. De zuiverheid van het water dat we innemen en het voedsel dat we verteren, beïnvloedt niet alleen ons fysieke welzijn, maar ook ons emotionele, mentale en spirituele welzijn. Fabrieksbrood en niet biologisch geteelde groente bevatten nog maar weinig levensenergie, voedsel uit de magnetron bevat nagenoeg geen levensenergie.



De Aqua OPTIMIZER® heeft een Boviswaarde van 2.000.000 en kraanwater een Boviswaarde van 3.000 eenheden. Boviswaarde is een eenheid voor levensenergie die ontwikkeld is door de Fransman Bovis en later overgenomen door zijn leerling Simonétron. Boviswaarden worden vastgesteld door middel van kinesiologie of met behulp van een tensor. Een hoge Boviswaarde wil zeggen dat de energie niet alleen het fysieke lichaam raakt, maar ook de meer subtiele energievelden die het fysieke lichaam als een aura omgeven. Hoge Boviswaarden komen ook in de natuur voor. Wij kunnen deze vooral op 'heilige' plaatsen, religieuze gebouwen, krachtplaatsen of kruispunten van Leylijnen tegenkomen. Planten en dieren leven meestal uitzonderlijk goed op deze plaatsen. De Aqua OPTIMIZER® heeft een positieve en harmoniserende werking op alle energieniveaus en heeft een hoge levensenergie van ver boven de twee miljoen Bovis-eenheden.



De Aqua OPTIMIZER® is afgestemd op de grondtoon van het Aquariustijdperk

De Aqua OPTIMIZER® steunt op jarenlange ervaring met de vitalisatie van water en het werken met energieën van het nieuwe astrologische Aquariustijdperk; de Nieuwe Tijd. Hoewel we ons op dit moment in de overgangsfase naar dit astrologische tijdperk bevinden, resoneren de nieuwe energieën sinds 1989 met ieders celkern (spiritueel niveau). Het is nu aan de mens om deze nieuwe energieën door alle energielichamen naar buiten te brengen.

Een nadeel van de meeste andere vitalisatiesystemen is dat ze nog resoneren met de energieën uit het oude Vissentijdperk; de Oude Tijd. Kenmerkend voor de energieën uit het Vissentijdperk is dat ze de dualiteit in zich dragen, of anders gezegd, altijd gekenmerkt worden door één of meerdere nadelen. Het Aquariustijdperk wordt het tijdperk van Licht, Liefde en Eenheid genoemd, een tijdperk waarin geen plaats is voor de dualiteit en het ego.

De Aqua OPTIMIZER® verhoogt uw weerstand tegen elektrosmog en geopathie

De werking van de Aqua OPTIMIZER® wordt automatisch aangepast aan de stijgende negatief werkende omgevingsfactoren, zoals de straling van mobiele telefonie, zenders, digitale televisie, aardstralen, wateraders en dergelijke. Doordat de Aqua OPTIMIZER® is afgestemd op het Aquariustijdperk wordt het Aquarius-immuunsysteem gestimuleerd, hierdoor krijgt de mens van nature meer weerstand tegen de negatief werkende omgevingsfactoren. Dit zorgt ervoor dat mensen hier minder, of zelfs helemaal geen last meer van hebben.

De Aqua OPTIMIZER® staat garant voor een krachtige werking

Het ontwerp van de Aqua OPTIMIZER® is onder meer gebaseerd op de cirkel en de hexade, omdat deze energetisch zuiver blijft en een krachtige, directe werking heeft. In het brandpunt vindt de vitalisering, verandering en verhoging van de levensenergie plaats. Dit is enigszins vergelijkbaar met een vergrootglas waarbij door het zonlicht in het brandpunt een hoge temperatuur ontstaat.

De Aqua OPTIMIZER® is eenvoudig te monteren

De Aqua OPTIMIZER® bestaat uit twee roestvrij stalen schalen met hierin vloeistof voorzien van energetische informatie. Met het meegeleverde bandje kunt u de Aqua OPTIMIZER® strak en gecentreerd om de waterleiding, direct voor of achter de watermeter, monteren. De Aqua OPTIMIZER® C-15/22 heeft een uitwendige afmeting van 42,5 x 50 mm en past precies om de waterleiding met een diameter van 22 mm; voor een diameter van 15 mm wordt een hulpstuk meegeleverd. Afwijkende maten zijn op verzoek leverbaar. De twee messing schalen dienen de waterleiding volledig te omsluiten, zodat het brandpunt gegarandeerd is.

Testresultaten met de Aqua OPTIMIZER®

Verschillen tussen normaal en het Aqua OPTIMIZER® gevitalseerd kraanwater:

- 1 **Verzadigde MgSO₄ oplossing in kraanwater na de kristallisatie. De chaotische kristalstructuur die een negatieve uitstraling heeft, is duidelijk zichtbaar**
- 2 **Verzadigde MgSO₄ oplossing in gevitalseerd kraanwater na kristallisatie. De geordende kristalstructuur is goed te zien: deze straalt harmonie en kracht uit.**
- 3 **De schoonheid van een sneeuwkrystal. Deze is harmonieus van opbouw, vergelijkbaar met een sneeuwkrystal uit gevitalseerd Aqua optimizer® water.**



De toepassingen van de Aqua OPTIMIZER®

In huis: de Aqua OPTIMIZER® zuivert géén water zoals het Omgekeerd Osmose Systeem, maar vitaliseert het. Door de vitalisatie treedt er een verandering op in de moleculaire structuur van het water waardoor de belastende substanties veel minder invloed hebben.

In huis kan het met de Aqua OPTIMIZER® gevitalseerde kraanwater overal voor worden gebruikt. Bijvoorbeeld om te drinken, om groenten en fruit mee te wassen, om in te koken, mee te douchen of te baden, of om kleding mee te wassen. De levensenergie wordt zo automatisch overgedragen. Het met de Aqua OPTIMIZER® gevitalseerde water zorgt ervoor dat de dosering van was- en schoonmaakmiddelen met zeker de helft kan worden gereduceerd; dit geldt ook voor de witte was. Door gebruik van de Aqua OPTIMIZER® wordt kalkafzetting in de badkamer, koffiezetapparaat, wasmachine en dergelijke minder of komt zelfs niet meer voor. Reden hiervoor is dat door vitalisering de moleculaire structuur van het water veranderd. De Aqua OPTIMIZER® harmoniseert de woning of bedrijfsruimte met betrekking tot negatief werkende omgevingsfactoren als elektrosmog en aardstralen: mensen hebben hier minder, of zelfs helemaal geen last meer van.

Industriële toepassingen van de Aqua OPTIMIZER® zijn: voorkoming of vermindering van kalkafzetting (ketelsteen) in koelsystemen en rendementsverbeteringen in warmtekrachtinstallaties.

In de tuinbouw en agrarische sector wordt de Aqua OPTIMIZER® toegepast om de kwaliteit van het water en de energie in de kas of veestal te verbeteren.

Legionella preventie: de Aqua OPTIMIZER® wordt toegepast als onderdeel van de legionella preventie in watersystemen zoals deze voorkomen in hotels, motels, pensions, bungalowparken, conferentieoord, spoelwaterapplicaties, auto-wasstraten, vernevelingsinstallaties in tuinbouw, fonteinen en watervallen in gebouwen, brandblusvoorzieningen, watersystemen bij grote evenementen, oog- en nooddouches, hoge drukreinigers, natte warmtewisselaars, luchtbevochtigers en condensoren in airconditioningsystemen, jachthavens, kantoren, sauna's, schepen, sportscholen, sportverenigingen, vakantiewoningen, ziekenhuizen en zorginstellingen, zwembaden en zweminrichtingen.

Onderzoeken bij kastomaten

Onafhankelijke onderzoeken door SOTHIS (SOTHIS is een onderzoeksinstituut van biologe Dr. S. Bosman) in juni en september 2005 laten zien dat kastomaten die gevoed worden met door de Aqua OPTIMIZER® gevitalseerd water meer ordening in het frequentiespectrum van het elektrische veld hebben, dit wordt door biologen als een aanwijzing gezien voor een hogere vitaliteit.

Onderzoek naar gevitalseerd water

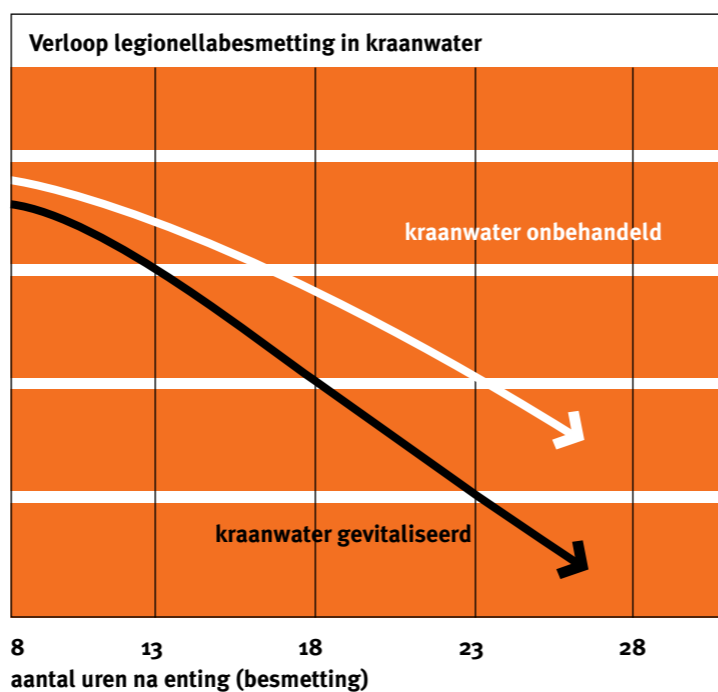
Het onderzoek door SOTHIS naar de verschillen tussen wel en niet gevitalseerd Amsterdams kraanwater toont aan dat het gevitalseerde kraanwater significant meer ordening in het frequentiespectrum heeft. Het water is vitaler.



Onderzoek naar de legionella bacterie

Onderzoek naar de groei van de legionella bacterie (legionella pneumophila) in kraanwater laat zien dat de hoeveelheid bacteriën in de Aqua OPTIMIZER® geïtaliseerd kraanwater sneller afneemt dan in onbehandeld kraanwater.

Dit bevestigt de toegevoegde waarde van de Aqua OPTIMIZER® binnen de legionellapreventie of het legionella-beheersplan, zoals dit sinds 1 januari 2004 voor werkgevers verplicht is gesteld.



Ervaringen met de Aqua OPTIMIZER®

Onderstaand een aantal ervaringen van mensen die de Aqua OPTIMIZER® hebben aangeschaft.

- 1 Sinds de montage van de Aqua OPTIMIZER® drink ik meer kraanwater, is de reuk van het water sterk verbeterd en smaakt het water beter.
- 2 Sinds ik zwem in het met de Aqua OPTIMIZER® geïtaliseerde zwembad heb ik als fibromyalgie patiënte de ervaring dat: het water zachter aanvoelt, voel ik na het zwemmen geen vermoeidheid meer, mijn badkleding en huid ruiken minder naar chloor en ook tijdens het zwemmen heb ik minder last van chloor, het water heeft een licht blauwe uitstraling.
- 3 Een sceptische veehouder: sinds de Aqua OPTIMIZER® is gemonteerd, blijft het water in de drinkwaterbak van mijn veestal glashelder. Ook ziet de veestapel er gezonder uit en gebruik ik minder reinigingsmiddelen bij het spoelen van de melkleidingen.
- 4 Sinds ik een Aqua OPTIMIZER® in mijn zwembad heb, is ook mijn jarenlange huidallergie verdwenen en voelt mijn huid zachter aan.
- 5 Ik kon niet geloven dat een dergelijk klein apparaat de smaak en de uitstraling van het water kon veranderen, totdat ik het water ging vergelijken met dat van de burens. Werkelijk ongelooflijk wat een verschil!
- 6 Na montage van de Aqua OPTIMIZER® kon ik direct de positieve invloed op de energie in mijn woning ervaren, fantastisch!
- 7 Sinds de Aqua OPTIMIZER® heb ik geen last meer van de elektrosmog.
- 8 Sinds wij een Aqua OPTIMIZER® hebben, kan ik me douchen met geïtaliseerd water en hoef ik mijn, voorheen droge, huid niet meer in te smeren.
- 9 De Aqua OPTIMIZER® verkoopt zichzelf als mensen het water proeven.
- 10 Hartelijk dank voor het vertrouwen en nog een geweldige weg met deze - onbegrijpelijk - werkende apparaten gewenst.
- 11 Sinds ik een Aqua OPTIMIZER® heb, gebruik ik minder zout in mijn zwembad en het water vervuult minder snel.
- 12 Een tuinder: 'na montage van de Aqua OPTIMIZER® voelt de energie stukken beter in mijn kassen en zien de planten er vitaler uit'.
- 13 De vitalisering werkt door in mijn hele huis.
- 14 Het Aqua OPTIMIZER® water drinkt vloeiend en gemakkelijk weg en het smaakt ook veel beter.
- 15 Ik heb een Aqua OPTIMIZER® aangeschaft en naast de bestaande inbouw vitalisator gemonteerd. Het water met de Aqua OPTIMIZER® is veel lekkerder, zachter en ronder van smaak. Ook heb ik beduidend minder kalkaanslag dan voorheen.



Prijs van de Aqua OPTIMIZER®

Het systeem kost € 445,- en de zorgvuldigheid waarmee de Aqua OPTIMIZER® is gemaakt, zorgt ervoor dat deze geen onderhoud vergt en levenslang meegaat. Bij verhuizing kunt u de Aqua OPTIMIZER® gemakkelijk meenemen. Tot dertig dagen na aanschaf hebt u een niet-goed (tevreden)-geld-terug-garantie.

De voordelen kort samengevat

- Het water smaakt beter, is helderder, voelt zijdezacht aan en is energetisch gezuiverd.
- Krachtige werking (hoge levensenergie, ver boven de 2.000.000 Bovis-eenheden).
- Afgestemd op de Nieuwe Tijd.
- Beschermende werking ten aanzien van elektrosmog, aardstralen, wateraders, negatieve energieën, etc.
- Beduidend minder, tot geen kalkaanslag.
- Eenvoudig om de waterleiding te monteren, geen zaag- of soldeerwerk.
- Geen drukverlies in de waterleiding.
- Door compacte vormgeving passend in elke woning of op elk watersysteem.
- Toegevoegde waarde binnen de legionellapreventie of het legionella-beheersplan.
- Niet-goed (tevreden)-geld-terug-garantie tot 30 dagen na levering.
- Levenslange, onderhoudsvrije werking.

bestelkaart

U kunt onze producten bestellen door gebruik te maken van deze antwoordkaart

Ook is het mogelijk de producten te bestellen door een e-mail te sturen naar info@bioresonantie.nl

Hierbij bestel ik het **TwillMedWater Omgekeerde Osmose systeem**. Ik betaal hiervoor € 595,- en € 70,- voor de installatie. Na het eerste jaar (hier geldt de garantie) betaal ik € 80,- voor het jaarlijkse service contract.

Hierbij bestel ik de **Aqua OPTIMIZER®** voor € 445,-.

Hierbij bestel ik zowel het **TwillMedWater Omgekeerd Osmose Systeem** als de **Aqua OPTIMIZER®**. Ik ontvang bij gelijktijdige aanschaf 5% korting en betaal € 990,- i.p.v. € 1.040,-. Deze prijs is exclusief € 70,- installatiekosten voor het Omgekeerd Osmose systeem.

Hierbij bestel ik de **Distalis 3** voor € 82,70

Hoe bent u in contact gekomen met de TwillMedWater systemen?

Alle genoemde prijzen zijn inclusief BTW