

Wat gebeurt er:

Bij het vitaliseren van water wordt er een frequentie overgedragen. In het geval van de Aqua Aurora vitalisers wordt er, afwijkend van andere vitalisers, in hoofdzaak gewerkt met frequenties op basis van schelpkalk.

Vitalisers kunnen naast meer energie ook informatie overdragen. Water wat uit onze kranen komt is sterk beïnvloed door zijn onnatuurlijke omgeving. Water wordt chemisch gezuiverd en daarna via uitgebreide leidingsystemen naar de consument vervoerd. Tijdens dit proces verliest het water zijn oorspronkelijke kracht en neemt het allerlei belastende informatie op. Zo weten we dat water belast wordt met straling zoals van hoogspanningsleidingen, zendmasten en generatoren. Maar we weten ook dat bij de chemische reiniging van water de belastingen energetisch nog aanwezig zijn.

Vitalisers kunnen deze belastende informatie wissen en vervangen door de frequenties van schelpkalk. Zo krijgt het water zijn oorspronkelijke kracht terug en zijn negatieve frequenties gewist.

Wat merken we:

Na vitaliseren met de AA OB Massa Schelpkalk vitaliser zie je globaal de volgende effecten:

- 1) Het water voelt veel zachter aan en smaakt veel lekkerder.
- 2) Er is minder kalkaanslag op glaswerk en tegels, de biofilm in leidingen en apparatuur neemt af of verdwijnt soms volledig.
- 3) Het water is veel gezonder, voedingsstoffen en mineralen zijn beter opneembaar en het immuunsysteem wordt positief beïnvloed.
(zie resultaten grootschalig onderzoek met bio resonantie)

De vitaliser zorgt er voor dat de kalk in het leidingwater verandert van een calciëstructuur in een aragonietstructuur. Dit maakt het water minder agressief, zachter en zorgt dat de kalk zich minder hecht en beter oplosbaar blijft in het water. Belangrijk is echter dat calciëstructuur de celwand niet kan passeren maar aragoniet wél. Ineens wordt de kalk nu i.p.v. een giftige stof een bouwsteen voor organismen. Het lichaam profiteert hiervan.

Levensduur:

De schelpkalk vitalisers vragen geen energie of onderhoud én gaan een leven lang mee.

Toepassingen:

Niet alleen water, maar ook andere vloeistoffen, gassen en ook vaste stoffen kunnen worden geïtaliseerd. Bij vitaliseren van lucht ziet men het zuurstofgehalte stijgen en bij zaden en pootgoed ziet men de kiemkracht toenemen, de kwaliteit verbeteren en de opbrengst stijgen.

Ook neemt het zuurstofgehalte van het bloed toe als men door een ademvitaliser ademt.

De schelpkalk vitalisers zijn universeel toepasbaar en zowel voor consument als bedrijfsleven een zeer effectieve investering. Goed voor onze gezondheid, in allerlei processen en voor ons milieu.

Certificering:

De watervoerende buis is van rvs 316 en voldoet aan de eisen voor de voedingsindustrie.

Verwerkingsvoorschrift:

De AA OB Massa Vitaliser dient direct na de hoofdkraan/watermeter, voor eerste aftakpunt geplaatst te worden, zodat al het water behandeld wordt.

De stroomrichting van het water dient van de dikke naar de dunne zijde te lopen.

Bij voorkeur dient de vitaliser verticaal geplaatst te worden met de dikke zijde onder.

De watervoerende buis van de vitaliser bestaat uit rvs 316 met een uitwendige draad.

Leidingaansluitingen moeten gemaakt worden met materialen die geschikt zijn voor roestvast staal, zoals rvs/brons of kunststof. Gebruik geschikte afdichtingsmaterialen.

De vitaliser met beugels aan de wand bevestigen of afstempelen op de vloer.

