



Weena 713-715
3013 AM Rotterdam
Postbus 406
3000 AK Rotterdam

010-2829222
010-2810207

www.floatinventions.nl
info@floatinventions.nl

Triodosbank nr. 78.13.80.200
K.v.K. nr. 20124039

Epsom Zout

Een uitleg van de aard en de waarde

Vele jaren geleden was Epsom Salt (Bitter Zout) het meest gebruikte geneesmiddel in Engeland. Alhoewel de mensen die het gebruikten, niet precies wisten waarom het zo waardevol was. Zij wisten niets van de antiseptische en als tegengif werkende kwaliteit, maar ze begrepen wel, dat het goed was voor de gezondheid en dat het de levensduur bevorderde. Zij merkten uit ervaring dat het een goed middel was tegen weefselverharding, nierziekten en reumatiek, maar dat het ook nuttig was om overgewicht te voorkomen. Bitterzout wordt nu gemaakt van een rotsachtige substantie, genaamd DOLOMITE, die in overvloed wordt gevonden in een bergachtig gebied in de Zuid Tiroler Alpen; de Dolomieten. Na onderzoek door scheikundigen werd vastgesteld dat deze rotsachtige steen Dolomite behoort tot een grote groep van stoffen die 'zouten' genoemd worden, in welke een basis van alkaline gecombineerd wordt met een radicaalzuur om een neutrale stof te vormen; - het "zout". Het bestaat uit twee metalen; calcium en magnesium, gecombineerd met twee niet-metalen elementen; koolstof en zuurstof, en neemt de vorm aan van een neutraal dubbelzout, bekend als: calciummagnesium carbonaat. Welnu, Epsom Salt is ook een zout, maar in plaats van te bestaan uit magnesium, zuurstof en carbonaat, zoals het geval is met zoutcarbonaat, zijn de ingrediënten: magnesium, zuurstof en zwavel. In de chemie bekend als Magnesium Sulfaat. Magnesium Sulfaat wordt niet als zodanig in de natuur gevonden, maar moet kunstmatig gefabriceerd worden van de geschikte stof die magnesium bevat. De meest geschikte stof voor dit doel is Dolomite, zoals boven beschreven. Wij merken nog op dat magnesium sulfaat vroeger werd gemaakt van "Bitten", een bestanddeel van zeewater, dat een ruime hoeveelheid magnesium bevat, gecombineerd met natriumchloride, wat het voornaamste element is.

De scheikundige werking

Zoals eerder vermeld, is bij het proces van de vervaardiging het ingrediënt carbonaat in de magnesiumcarbonaat vervangen door een ander niet-metaal-element, namelijk zwavel en wordt magnesium sulfaat. Magnesium verbindt zich liever met carbonaat, dan met zwavel, en deze sulfaat zal zich daarom eerder met carbonaat verbinden dan met zwavel, als zich die gelegenheid zich voordoet. En deze sterke voorkeur, of affiniteit, voor magnesiumsulfaat, Epsom Salt, is carbonaat het gegeven om te onthouden, want daarin ligt het geheim van de grote waarde voor medische doeleinden. Carbonaat, in welke vorm dan ook, is het hoofdbestanddeel van de bouwstenen van de plantengroei en daardoor eveneens van onze voedingsstoffen. In de vorm van ruwe carbonaat worden de afvalstoffen van het menselijk lichaam uitgescheiden. Het magnesium scheidt het carbonaat af en dat nu maakt de trage overschotten oplosbaar, waardoor de uitscheiding makkelijker wordt gemaakt.

De geneeskrachtige werking

Er is reeds op gewezen dat het voornaamste kenmerk van Epsom Salt het volgende is; alhoewel het een kunstmatig vervaardigd magnesium zout is, probeert het steeds weer terug te komen tot de oorspronkelijke staat van koolstof. Deze affiniteit met koolstof en koolstofsamenstellingen is een waardevol aspect voor het bestrijden van lichamelijke klachten. Wat betreft de geneeskrachtige werking moeten we niet vergeten dat et menselijk lichaam geheel blijft bestaan door het gebruik van voedsel dat carbonaten bevat, en het afval dit voedsel de vorm van carbonaat aanneemt. (Dit is de dagelijkse gang van zaken bij iemand in goede gezondheid.) Het grootste gedeelte van dit carbonaatafval verdwijnt uit het lichaam door de longen of bronchiën in de vorm van een carbonaatsamenstelling, bekend als koolstofdioxide of zoals het gewoonlijk wordt genoemd; verzuurd carbonaat gas. Het proces waardoor de koolstof afvalstoffen worden omgevormd tot het verzuurd carbonaat gas is een vorm van verbranding die oxidatie wordt genoemd. Om het ongebruikte carbonaat van deze voedselbestanddelen op deze manier af te voeren, is het noodzakelijk dat het bloed en de lichaamsweefsels voorzien worden van voldoende zuurstof om deze oxidatie tot stand te brengen. Als de vereiste hoeveelheid zuurstof uitblijft om het proces te voltooien, treedt een vertraagde verbranding op met als gevolg het vormen van carbonaat afval, zoals urinezuur en andere vergiften, die het resultaat zijn van bederf.

Deze gedeeltelijk geoxideerde carbonaatsamenstellingen hebben de neiging zich op te slaan in het bloed en in de weefsels en geven daardoor aanleiding tot ziekteverschijnselen. In deze gevallen bewijst Epsom Salt, indien in de



Weena 713-715
3013 AM Rotterdam
Postbus 406
3000 AK Rotterdam

010-2829222
010-2810207

www.floatinventions.nl
info@floatinventions.nl

Triodosbank nr. 78.13.80.200
K.v.K. nr. 20124039

juiste hoeveelheden toegediend, van grote waarde te zijn. Door de krachtige affiniteit met carbonaat en carbonaatsamenstellingen, neemt het de schadelijke afvalstoffen in zich op en vernietigt ze, en werkt zodoende als een heilzaam geneesmiddel. Bij inwendig gebruik, in kleine doseringen, activeert Epsom Salt de Ieren en zo ontstaat er een betere verwijdering van afvalstoffen door deze kanalen. De werkelijke waarde van Epsom Salt ligt echter in de uitwendige gebruik, omdat het vermogen bezit de afvalstoffen die opgeslagen liggen in de weefsels, via de huid te verwijderen.

Een bewerkt uittreksel van een oude Koptische tekst: "Epsom Salt – de waarde en het gebruik" door H. Valentine Knaggs. Uitgegeven door: Linda Edenfield, Fantasy Tan & Float, San Bernardino, CA. USA.

Float Plaza heeft belangstelling voor alle informatie omtrent Epsom Salt. Alhoewel deze informatie gedrukt wordt, staan wij niet in voor de juistheid van het gedrukte. Wij drukken het af om verschillende manieren weer te geven, waarmee de zouten als de voornaamste ingrediënten van het floaten beschouwd worden en in verleden tijden werden benut.

