

Floaten & Epsom zout



“Epsom zout neemt de schadelijke afvalstoffen in zich op en vernietigd ze en werkt zodoende als een heilzaam geneesmiddel.”

De geheime waarde van Epsom Salt

Bij het proces van de vervaardiging is het ingrediënt carbonaat in het magnesiumcarbonaat vervangen door een ander niet-metaal-element, nl. zwavel en wordt magnesiumsulfaat. Magnesium verbindt zich liever met carbonaat dan met zwavel en dit sulfaat zal zich daarom eerder met carbonaat verbinden dan met zwavel, als zich die gelegenheid voordoet.

Bij deze sterke voorkeur 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 van Epsom Salt

Er is al op gewezen dat het voornaamste kenmerk van Epsom Salt het volgende is:

Hoewel 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 het menselijk lichaam geheel blijft bestaan door het gebruik van voedsel, dat carbonaten bevat en het afval van dit voedsel de vorm van carbonaat aanneemt. (Dit is de dagelijkse gang van zaken bij iemand in goede gezondheid.) Het grootste gedeelte van de carbonaatafval verdwijnt uit het lichaam door de longen en bronchiën in de vorm van een carbonaatsamenstelling bekend als koolstofdioxide of zoals het gewoonlijk genoemd wordt: verzuurd carbonaat gas.

Het proces waardoor de koolstof afvalstoffen worden omgevormd tot het verzuurde carbonaat gas, is een vorm van verbranding, die oxidatie wordt genoemd. Om het ongebruikte carbonaat van de voedselbestanden op deze manier af te voeren, is het noodzakelijk dat het bloed en de lichaams-

Floaten & Epsom zout

weefsels 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 carbonaatafval, 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 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 nieren en zo ontstaat een betere verwijdering van afvalstoffen door deze kanalen.

De werkelijke waarde van Epsom Salt ligt echter in het uitwendige gebruik, omdat het vermogen bezit de afvalstoffen die opgeslagen liggen in de weefsels via de huid te verwijderen.

Bron: *“ 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*

NB: Hoewel deze informatie gedrukt wordt, staan wij niet in voor de juistheid van het afgedrukte. Wij drukken het af, om verschillende manieren weer te geven, waarmee de zouten als voornaamste ingrediënten van het floaten beschouwd worden en in het verleden werden benut.

Bron: www.koanfloat.nl



Centrum voor welZijn en groei

Zenter
Antwerpsestraatweg 296
4624 JL Bergen op Zoom
☎ 0164 240 666
info@zenter.nu
www.zenter.nu