

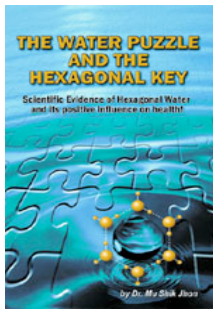
Heksagonaalinen vitalisoitu vesi

Alkuperäisessä muodossaan raikas lähdevesi on kirkasta ja maistuu hyvältä. Luonnossa lähdeveden molekyylit muodostavat keskenään kuuden molekyylin yhteenliittymän, ns. heksagonaalisen klusterin. Molekyylien asettuminen heksagonaaliseen klusteriin tekee vedestä helposti juotavaa, vesi pääsee läpi pienistäkin aukoista ja myös vaivattomasti solukalvon läpi solun sisään.

Nykyinen hanavetemme on käsiteltyä. Siinä on arviolta 70-80 eri ainesosaa ja ominaisuutta, joista voimme mitata n. 30-40. Hanaveden molekyylit muodostuvat eri ainesosien ryppäistä, jotka eivät pysty asettumaan heksagonaaliseen muotoon. Vedestä tulee rakenteeltaan isompikokoista eikä se pääse enää toimimaan luonnollisella tavalla. Vesi tuntuu täyttävältä ja sen juominen on monelle työlästä ja vastenmielistä.

Hanaveden voi palauttaa alkuperäiseen muotoonsa suodattamalla vieraat ainesosat pois ja magnetisoimalla vesimolekyylit niille ominaiseen heksagonaaliseen klusteriin, jolloin syntyy vitalisoitu vesi, joka

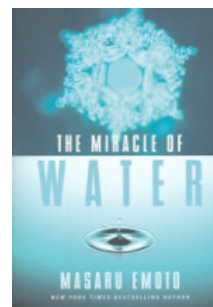
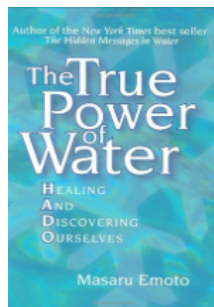
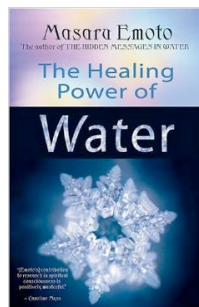
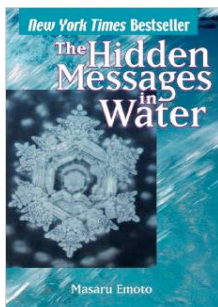
- lisää kehon nesteen saantia
- tehostaa rasvanpolittoa
- tehostaa myrkkujenpoistoa kehosta
- aktivoi kehon aineenvaihduntaa
- säätelee sokeri- ja insuliinitasoa
- tehostaa ravintoaineiden imeytymistä kehoon
- vilkastuttaa solujen keskinäistä kommunikointia
- tukee terveyden ylläpitoa



”Heksagonaalinen vesi - avain terveyteen”

Dr. Mu Shik Jhon

korealainen tiedemies teki 40 vuotta tutkimustyötä (1963-2003) veden rakenteesta, sen molekyylien järjestäytymisestä ja sen terveysvaikutteista.



Masaru Emoto

japanilainen vaihtoehdolläkäri on 1980-luvulla vesikristalleja kuvaamalla todistanut sen, että vesi reagoi ajatuksiin, tunteisiin, sanoihin, kuviin, musiikkiin, sähkö- ja ympäristösaasteisiin etc.

* H₂O[®] Mini-ionisaattori

Voit saada milloin vain ja missä vain - kotona, työpaikalla, matkalla tai urheillessa alle 3 minuutissa emäksistä, ionisoitua, elävöitettyä, oikeakierteistä ja kehollesi positiivisesti vaikuttavaa vettä, joka on puhtaan ja raikkaan luonnon lähdeveden vertaista!