



Mineralien im Wasser

Minerals in water

Les Minéraux dans l'eau

minerales en el agua

minerali presenti nell'acqua

Impressum

Betreiber und verantwortlich für die Inhalte dieses Shops ist:

YVE-BIO® GmbH
Hamburger Str. 92
28205 Bremen

Telefon: 0421 98885767
E-Mail: office@yve-bio.com

Geschäftsführer: Herbert Decker

Adressen für alle, siehe oben

HR-Nummer HRB 29779 HB
Gerichtstand Bremen



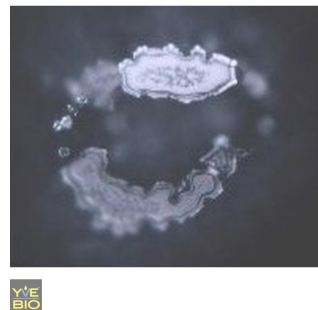
Fördern Mineralien im Trinkwasser die Gesundheit?

Viele Verfechter sehr mineralstoffarmer Trinkwasser behaupten, dass Mineralien im Wasser den Körper schädigen. Sie gehen davon aus, dass der Körper diese nur schwer verwerten könne und sich als sogenannte Schlacken im Bindegewebe ablagere. Das führe langfristig gesehen zu Krankheiten wie Demenz oder Arthrose. Jedoch spricht dagegen, dass die Einwohner Nicoya's (Costa Rica) Wasser trinken, dass durch Kalkstein fließt und sehr reich ist an Calcium und Magnesium. Nicoya gehört zu den sogenannten Blue Zones (Regionen der Welt, in denen die Bewohner bei bester Lebensqualität durchschnittlich viel länger leben). Ebenso verhält es sich mit der Blue Zone auf der japanischen Insel Okinawa - auch dort haben die Einwohner nur sehr mineralhaltiges Trinkwasser zur Verfügung.

Können wir daraus nicht schließen, dass Mineralien im Trinkwasser zellverfügbar sein *müssen*? In der Natur kommt das Wasser strukturiert vor und wir können unsere Mineralstoffvorräte auffüllen. Ist die Struktur des Wassers jedoch zerstört, ziehen sich die unterschiedlich geladenen Stoffe an und gehen Verbindungen miteinander ein. So sind im strukturierten Wasser beispielsweise Calcium und Hydrogen-Carbonat vorhanden, wohingegen sie in unstrukturiertem Wasser eine Verbindung miteinander eingehen und sich zu Calcium-Bicarbonat (umgangssprachlich auch Kalk genannt) verbinden. Jeder kennt die Ablagerungen, die daraus hervorkommen, im Wasserkocher oder der Waschmaschine. Ebenso verkalken auch unsere Blutgefäße.

Was für Calcium gilt, gilt selbstverständlich auch für die anderen Mineralien im Wasser. Sobald das Wasser seine Struktur verliert, gehen die wichtigen Elemente mit ihren Antagonisten wertlose oder sogar schädliche Verbindungen ein. Und so wird das lebenswichtige Getränk zu einer Gesundheitsgefahr. Die Struktur verliert das Wasser übrigens dann, wenn man es mit Kohlensäure versetzt, mit Druck über 2,5 bar befördert oder mit Ozon behandelt wird (Ozon ist das stärkste in der Trinkwasserpraxis eingesetzte Oxidationsmittel und hat sich in der Aufbereitung von Trinkwasser bewährt).

Strukturiertes und somit zellverfügbares Wasser erhalten Sie mit unseren YVE-BIO® Wasserfiltersystemen. Hier sehen Sie den bildlichen Unterschied eines Wasserkristalls aus Leitungs- bzw. destilliertem Wasser und aus lebendigem Wasser:



Do minerals in drinking water promote health?

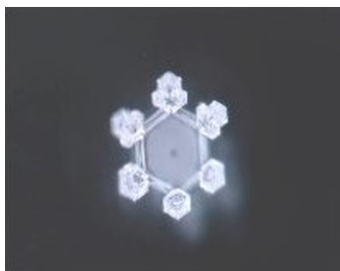


Many advocates of very low-mineral drinking water claim that minerals in water damage the body. They assume that the body can only utilise them with difficulty and that they are deposited as so-called waste products in the connective tissue. In the long term, this leads to diseases such as dementia or arthrosis. However, the fact that the inhabitants of Nicoya (Costa Rica) drink water that flows through limestone and is very rich in calcium and magnesium speaks against this. Nicoya belongs to the so-called Blue Zones (regions of the world where the inhabitants live on average much longer with the best quality of life). The same applies to the Blue Zone on the Japanese island of Okinawa - there, too, the inhabitants have only very mineral-rich drinking water available.

Can we not conclude from this that minerals in drinking water must be available to cells? In nature, the water is structured and we can replenish our mineral reserves. However, if the structure of the water is destroyed, the differently charged substances attract each other and form bonds with each other. In structured water, for example, calcium and hydrogen carbonate are present, whereas in unstructured water they combine with each other to form calcium bicarbonate (colloquially also called lime). Everyone knows the deposits that come out of it, in the kettle or the washing machine. Our blood vessels also calcify.

What applies to calcium naturally also applies to the other minerals in water. As soon as the water loses its structure, the important elements and their antagonists form worthless or even harmful compounds. And so the vital drink becomes a health hazard. Incidentally, the structure is lost when the water is carbonated, conveyed at a pressure of over 2.5 bar or treated with ozone (ozone is the strongest oxidant used in drinking water practice and has proven itself in the treatment of drinking water).

Structured and therefore cell-available water is available with our YVE-BIO® water filter systems. Here you can see the pictorial difference of a water crystal made of line or distilled water and from living water:



YVE
BIO



YVE
BIO

Les minéraux présents dans l'eau potable favorisent-ils la santé ?

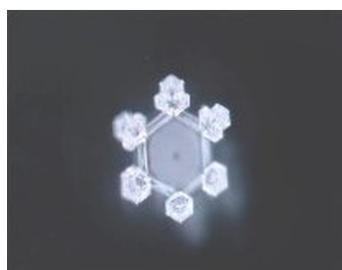


De nombreux partisans d'une eau potable très pauvre en minéraux affirment que les minéraux présents dans l'eau endommagent le corps. Ils partent du principe que l'organisme ne peut les utiliser qu'avec difficulté et qu'ils sont déposés dans le tissu conjonctif en tant que « déchets ». À long terme, cela conduit à des maladies telles que la démence ou l'arthrose. Mais le fait que les habitants de Nicoya (Costa Rica) boivent de l'eau qui coule à travers le calcaire et qui est très riche en minéraux en dit long. Nicoya appartient aux « zones bleues » (régions du monde où les habitants vivent en moyenne beaucoup plus longtemps avec une meilleure qualité de vie). Il en va de même pour la zone bleue sur l'île japonaise d'Okinawa - là aussi, les habitants ne disposent que d'une eau potable très riche en minéraux.

Ne peut-on pas en conclure que les minéraux présents dans l'eau potable *doivent* être disponibles dans les cellules ? Dans la nature, l'eau est structurée et nous pouvons reconstituer nos réserves minérales. Cependant, si la structure de l'eau est détruite, les substances chargées différemment s'attirent et forment des composés entre elles. Dans l'eau structurée, par exemple, le calcium et le carbonate d'hydrogène sont présents, alors que dans l'eau non structurée, ils se combinent pour former du bicarbonate de calcium (familièrement appelé aussi chaux). Tout le monde connaît les dépôts qui en résultent dans la bouilloire ou la machine à laver. Nos vaisseaux sanguins se calcifient également.

Ce qui s'applique au calcium s'applique naturellement aussi aux autres minéraux présents dans l'eau. Dès que l'eau perd sa structure, les éléments importants avec leurs antagonistes forment des composés sans valeur voire nocifs. Cette boisson vitale devient donc un danger pour la santé. D'ailleurs, la structure est perdue lorsque l'eau est gazéifiée, transportée à une pression supérieure à 2,5 bars ou traitée à l'ozone (l'ozone est l'oxydant le plus puissant utilisé dans la pratique de l'eau potable et a fait ses preuves dans le traitement de l'eau potable).

Nos systèmes de filtration d'eau YVE-BIO® permettent d'obtenir une eau structurée et donc disponible dans les cellules. Ici, vous pouvez voir la différence entre un cristal d'eau du robinet ou de l'eau distillée et de l'eau vivante :



¿Promueven los minerales en el agua potable la salud?



Muchos defensores del agua potable de muy bajo contenido en minerales afirman que los minerales del agua dañan el cuerpo. Asumen que el cuerpo sólo puede utilizarlos con dificultad y que se depositan en el tejido conjuntivo como los llamados productos de desecho. A largo plazo, esto conduce a enfermedades como la demencia o la artrosis. Sin embargo, el hecho de que los habitantes de Nicoya (Costa Rica) beban agua que fluye a través de la piedra caliza y es muy rica en calcio y magnesio habla en contra de esto. Nicoya pertenece a las llamadas *Zonas Azules* (regiones del mundo donde los habitantes viven en promedio mucho más tiempo con la mejor calidad de vida). Lo mismo se aplica a la *Zona Azul* en la isla japonesa de Okinawa - allí también, los habitantes sólo tienen acceso a agua potable con un alto contenido mineral.

¿No podemos concluir de esto que los minerales en el agua potable deben estar disponibles para las células? En la naturaleza, el agua está estructurada y podemos reponer nuestras reservas minerales. Sin embargo, si se destruye la estructura del agua, las sustancias con carga diferente se atraen entre sí y forman compuestos. Por ejemplo, el calcio y el carbonato de hidrógeno están presentes en el agua estructurada, mientras que en el agua no estructurada forman un compuesto entre sí y se combinan para formar bicarbonato de calcio (coloquialmente también llamado cal). Todo el mundo sabe los depósitos que salen de ella, en la tetera o en la lavadora. Nuestros vasos sanguíneos también se calcifican.

Lo que se aplica al calcio naturalmente también se aplica a los otros minerales del agua. Tan pronto como el agua pierde su estructura, los elementos importantes y sus antagonistas forman compuestos inútiles o incluso dañinos. Y así la bebida vital se convierte en un peligro para la salud. Por cierto, la estructura se pierde cuando el agua se carboniza, se transporta a una presión superior a 2,5 bares o se trata con ozono (el ozono es el oxidante más fuerte que se utiliza en la práctica del agua potable y ha demostrado su valor en el tratamiento del agua potable).

El agua estructurada y por lo tanto disponible para las células está disponible con nuestros sistemas de filtro de agua YVE-BIO®. Aquí se puede ver la diferencia visual entre un cristal de agua del grifo o destilada y el agua viva:



I minerali presenti nell'acqua potabile favoriscono la salute?



Molti sostenitori dell'acqua potabile a bassissimo contenuto di minerali sostengono che i minerali presenti nell'acqua danneggiano il corpo. Essi presuppongono che il corpo possa utilizzarli solo con difficoltà e che si depositino nel tessuto connettivo come cosiddetti prodotti di scarto. A lungo termine, questo porta a malattie come la demenza o l'artrosi. Tuttavia, il fatto che gli abitanti di Nicoya (Costa Rica) bevano acqua che scorre attraverso il calcare ed è molto ricca di calcio e magnesio parla contro questo. Nicoya appartiene alle cosiddette *Zona Blu* (regioni del mondo in cui gli abitanti vivono in media molto più a lungo con la migliore qualità di vita). Lo stesso vale per la *Zona Blu* dell'isola giapponese di Okinawa - anche lì gli abitanti hanno accesso solo all'acqua potabile ricca di minerali.

Non si può concludere da ciò che i minerali presenti nell'acqua potabile devono essere disponibili per le cellule? In natura l'acqua è strutturata e possiamo rifornire le nostre riserve minerali. Tuttavia, se la struttura dell'acqua viene distrutta, le sostanze diversamente cariche si attraggono a vicenda e formano dei composti. Ad esempio, il carbonato di calcio e l'idrogenocarbonato sono presenti nell'acqua strutturata, mentre nell'acqua non strutturata formano un composto tra loro e si combinano per formare bicarbonato di calcio (chiamato colloquialmente anche calce). Tutti conoscono i depositi che ne escono, nel bollitore o nella lavatrice. Anche i nostri vasi sanguigni si calcificano.

Ciò che vale per il calcio naturalmente vale anche per gli altri minerali presenti nell'acqua. Non appena l'acqua perde la sua struttura, gli elementi importanti e i loro antagonisti formano composti inutili o addirittura dannosi. E così la bevanda vitale diventa un pericolo per la salute. Per inciso, l'acqua perde la sua struttura quando viene gassata, trasportata ad una pressione superiore a 2,5 bar o trattata con ozono (l'ozono è il più forte ossidante utilizzato nella pratica dell'acqua potabile e si è dimostrato efficace nel trattamento dell'acqua potabile).

L'acqua strutturata e quindi disponibile per le cellule è disponibile con i nostri sistemi di filtraggio dell'acqua YVE-BIO®. Qui potete vedere la differenza visiva tra un cristallo d'acqua fatto di acqua di rubinetto o distillata e l'acqua viva:

