

Wie unterscheidet sich Vemma von anderen Nahrungsergänzungen?

Der wesentlichste Unterschied von Vemma zu anderen Nahrungsergänzungen ist die hohe Bioverfügbarkeit der Inhaltsstoffe – 95% der in Vemma enthaltenen Substanzen gelangen in die Zelle. Der Grund dafür ist die kolloidale Form der Nährstoffe.

Was bedeutet kolloidal?

Ein Kolloid (von griechisch kolla „Leim“ und eidos „Form, Aussehen“) ist ein System aus winzigen Teilchen oder aus kleinen Festkörpern, die innerhalb eines Mediums fein verteilt vorliegen. Kolloide Mineralien können nur in Flüssigkeit aufgenommen werden. Sie sind in etwa 7000 mal so klein wie ein rotes Blutkörperchen.

Um die Winzigkeit eines kolloiden Minerals zu verdeutlichen stellen Sie sich vor, Ihre 1000mg Multivitamin- oder Mineralstofftablette hätte die Größe unseres Planeten. Dann wäre ein rotes Blutkörperchen ungefähr so groß wie ein Haus. Ein kolloides Mineral hätte die Größe eines Stecknadelkopfes. Es handelt sich hierbei um aller kleinste Moleküle.

Größenvergleich:



Tablette oder Kapsel



rotes Blutkörperchen



kolloidales Mineral

Zivilisationskrankheiten steigen an

Knapp 50% der Mitteleuropäer leiden an Allergien und Hautkrankheiten. Über 30% bekommen im frühen Alter brüchige Knochen, rund 28% klagen über chronische Müdigkeit, 22% leiden an Bluthochdruck, 10% sterben frühzeitig an Krebs.

mehr Infos auf www.vemma-sport.at



Und dies, obwohl alleine beispielsweise in Deutschland jährlich rund 32 Milliarden Euro für Medikamente ausgegeben werden. Das Konsumverhalten und die Bereitschaft der Europäer zu Nahrungsergänzungen zu Greifen steigen im gleichen Maße an.

Wo bleibt der Erfolg von Nahrungsergänzungen?

Die Hauptursache liegt sicherlich in der geringen "Bioverfügbarkeit" vieler Produkte. Unter Bioverfügbarkeit versteht man die Menge eines Nährstoffs, die tatsächlich aus dem Lebensmittel bzw. aus der Nahrungsergänzung in den Körper aufgenommen werden kann. Diese Menge liegt meist weit unter der Menge, die über die Nahrung zugeführt wird.

Besonders Tabletten, Kapseln und Pulver werden größtenteils wieder aus dem Körper ausgeschieden oder sogar abgelagert. Inhaltsstoffe von künstlich hergestellten Tabletten gelangen zwar ins Blut aber nicht in die Zellen – genau dort entfalten Nährstoffe aber ihre Wirkung!



Es gibt keine Pflanze die selbst Mineralien produziert!

Pflanzen verkleinern Mineralien millionenfach, die sie in metallischer Form dem Boden entnehmen und wandeln sie in eine organische vom Menschen absorbierbare Form um. Pflanzen funktionieren wie eine Chemiefabrik. Sie wandeln anorganische Metalle in organische Nährstoffe um. Sind im Boden allerdings keine Mineralien mehr vorhanden, wie es heutzutage immer öfter passiert, kann nichts umgewandelt werden.

Kolloidale Flüssigkeiten (wie Blut, Lymphe Pflanzensäfte) können sich nur mit anderen kolloidalen Flüssigkeiten binden. Aus diesem Grund ist VEMMA kolloidal! So kann ein optimaler Wirkungsmechanismus in den menschlichen Zellen erreicht und garantiert werden.

Mit jedem Schluck VEMMA ist die volle Aufnahme aller Inhaltsstoffe gewährleistet.

mehr Infos auf www.vemma-sport.at



Um alle essentiellen Nährstoffe für den Körper "verfügbar" zu machen, müssen Mineralien in die kleinste, ionische Form gebracht und in einer flüssigen Nährformel verwahrt werden! Der menschliche Organismus kann nur aus kolloidalen Lösungen das Maximum an Nährstoffen aufnehmen.

Laut gesetzlicher Vorgabe muss auf der Verpackung nur die Menge der Inhaltsstoffe angegeben werden, nicht aber die Bioverfügbarkeit. Das macht viele Präparate bzw. Nahrungsergänzungen fast überflüssig!

Wie wird Vemma hergestellt?

VEMMAs essentielle Mineralien wurden aus einer dichten und äußerst vitalstoffreichen Vegetation, die seit Jahrtausenden unberührt ist, behutsam extrahiert und in eine flüssig ionische Form gebracht. Das Resultat ist höchste Bioverfügbarkeit. (ca.97 %).

Jedes wertvolle Mineral existiert in seiner kleinsten Form - einem Ion - und verliert nichts von seinen wichtigen Eigenschaften und seiner essentiellen Wirksamkeit.

Eine optimale Aufnahme in den Körper ist somit gänzlich gewährleistet. Besonders beim natürlichen Alterungsprozess, wenn der menschliche Körper bei der Nährstoffverarbeitung nachlässt, ist der Zusatz dieser kraftvollen Mineralnährstoffe höchst effektiv.

Achten Sie also in Zukunft nicht nur auf die angegebene Menge der Vitamine und Zusätze, die Ihnen per Beipacktext versprochen wird, sondern achten Sie auf höchste Bioverfügbarkeit!

Nahrungsergänzungen für den Komposthaufen?

Laut einigen Experten gibt es einen einzigen Weg künstlich hergestellte und daher minderwertige Nahrungsergänzungen sinnvoll zu verwenden: Werfen Sie Tabletten oder Kapseln in den Garten und düngen Sie damit Ihren Boden. Bei der Ernte werden die ursprünglich synthetisch hergestellten Inhaltsstoffe von den Pflanzen in eine bioverfügbare Form gebracht worden sein. So können Sie außergewöhnlich nährstoffreiches und gesundes Obst und Gemüse zu sich nehmen!

