

informiert aktuell:

Fitness und Gesundheitsvorsorge mit natürlicher Nanotechnologie:

Faszination Nano-Mineralien

Am Anfang stand der Zufall: Ein deutscher Erfinder und Chemiker bemerkte 1990, dass sich die Beschwerden seiner an Neurodermitis leidenden Labormitarbeiterin beim Umgang mit dem von ihm entwickelten, Silicium-basierten Farbstoffes mit speziellen Oberflächeneigenschaften, erheblich besserten. Er hatte einen Weg gefunden, wie man Silicium und weitere wichtige Mineralstoffe rein mechanisch in Form von winzigen Nanopartikeln herstellt, die rasch vom menschlichen Körper aufgenommen und besser als bisherige Mineralprodukte verwertet werden können (hohe Bioverfügbarkeit). Diese neuartigen neosino® Produkte enthalten Mineralien in Partikelgröße von 3-10 Nanometer (Millionstel Millimeter).

Empfehlung durch weltgrößten Sportbund



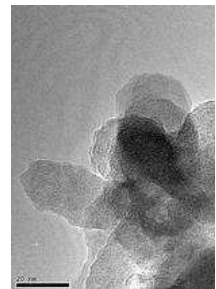
Ein Durchbruch gelang im Herbst 2005 mit der Anerkennung und Empfehlung durch den Deutschen Sportbund (www.dsb.de), die Dachorganisation des deutschen Sports, mit 27 Mio. Mitgliedern in 98.000 Sportvereinen die größte Sportorganisation der Welt. Von Wirkungsweise und Qualität der Nanomineralien überzeugt, vergab der DSB sein Güteprädikat an die neosino® -Produkte „Nano-Liquid“ und „Spray Active“ (Bild) mit Nano-Silicium, Nano-Calcium und Nano-Magnesium. Diese Produkte - für gesundheitsbewusste und leistungsorientierte Menschen entwickelt - unterstützen die natürliche Leistungsfähigkeit und fördern eine schnellere Regeneration und Rekonvaleszenz des Körpers während und nach hoher Beanspruchung. Was im Leistungssport erfolgreich eingesetzt wird (neosino® ist offizieller Lieferant des FC Bayern

München, Vereinsarzt Dr. Hans-Wilhelm Müller-Wohlfahrt ein überzeugter professioneller Anwender) - wirkt im Breitensport genauso effektiv.

Was Nanosilicium bewirkt

Die "Nano-Produkte" entfalten ihre effektive Wirksamkeit bei regelmäßiger Präventivanwendung - bei erhöhtem Bedarf während physischer oder psychischer Belastung wie Sport oder Stress (im Beruf) sollte die Dosis erhöht werden. Dr. Müller-Wohlfahrt führt die positiven Resultate auf die wirkungsvolle Größe von Nanosilicium, -calcium und -magnesium und deren verstärkte Bioaktivität zurück.

Spezialaufnahmen machen Silicium im Nanobereich sichtbar und zeigen, dass es amorph (gestaltlos) ist.



Nanosilicium, -calcium und -magnesium werden vom Körper rasch aufgenommen und verwertet. Durch die ultrafeine mechanische Zerkleinerung haben sie ganz neue Eigenschaften und sind um ein Vielfaches wirkungsvoller. Besonders das Spurenelement Silicium wurde

bisher in seiner Wirksamkeit für den Körper unterschätzt. Das lebensnotwendige Mineral ist an vielen Stoffwechselfvorgängen (v.a. in der Zelle) beteiligt, kann jedoch vom Körper nicht gespeichert und muss deshalb von außen zugeführt werden.

Silicium ist ein lebensnotwendiges Spurenelement für den Menschen: Es aktiviert den gesamten Zellstoffwechsel, unterstützt den Abtransport von Giftstoffen und regt damit die Zellregeneration an. Der besondere Wert des Minerals liegt in der hohen Wasserbindungsfähigkeit und in seiner Fähigkeit, aggressive Sauerstoffradikale zu mindern - ein Geschenk der Natur für unsere Gesunderhaltung.

Im Organismus eines Menschen befinden sich nur rund 1,5 Gramm Silicium, fein verteilt im Gewebe. In der Natur ist Silicium wesentlicher Bestandteil der Erdkruste (Kieselsäure). Die Größe der Moleküle macht die Aufnahme für unseren Körper aber schwierig, der Großteil wird sofort ungenutzt wieder ausgeschieden. Durch die mechanische „Miniaturisierung“ wird aus Kieselsäure kolloidales Nano-Silicium (kl. Bild oben).

Ohne Chemie, ohne Gentechnik

Durch die Nanogröße wird das Silicium vom Körper besonders rasch aufgenommen und verwertet - mit vielfältigem Effekt für den menschlichen Körper: Kräftige Haare, straffe Haut, feste Knochen, verbesserte Sauerstoffversorgung des Gewebes und eine gestärkte Immunabwehr. Nanosilicium kann nicht überdosiert werden, denn der Körper scheidet Überschüsse sofort wieder aus. Die neuen, völlig chemie- und gentechnik-freien Mineralprodukte überzeugen gemäß der Devise: „Je kleiner, desto schneller und effektiver“ (erhältlich in Apotheken, Online-Shop: www.neosino.com).

* * *

Buch-Tipp zum Thema:

Praxis-Leitfaden für Mikronährstoffe

Gröber, Uwe: Mikronährstoffe - Beratungsempfehlungen für die Praxis. 2. völlig überarbeitete und erw. Auflage, 387 S., Wiss. Verlagsgesellschaft 2006 (ISBN 3-8047-2270-9)



Soeben ist die völlig überarbeitete und erweiterte Auflage des Buchs „Mikronährstoffe - Beratungsempfehlungen für die Praxis“ von dem bekannten deutschen Mikronährstoffexperten und Apotheker Uwe Gröber erschienen. Mit individuellen Empfehlungen anstelle von „Vitaminen aus der Gießkanne“ bietet dieses handliche Kittel-Taschenbuch einen übersichtlichen, praxisorientierten Überblick zum präventivmedizinischen und therapeutischen Einsatz von Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Antioxidanzien, Fettsäuren, sekundären Pflanzenstoffen und Aminosäuren.

In Teil I zeigen über 57 Mikronährstoffprofile Bedarf, Anwendungsgebiete, Wechselwirkungen mit Arzneimitteln und Laborparameter zur Erfassung des Nährstoff-Status. In Teil II werden bei über 53 häufigen Indikationen (z.B.

Arthrose, Herzinsuffizienz, Krebs, Makula-Degeneration, Tinnitus) wichtige Hinweise zur Ernährung, zu Laborparametern und Mikronährstoff-Empfehlungen sowie zur Prophylaxe gegeben.

(PFLEGE daheim® - ISSN 1024-6894 - ist eine ges. geschützte Marke von LAZARUS®)