

(Free and download) Naturmineralien /Regulation /Gesundheit

Naturmineralien /Regulation /Gesundheit

Von Karl Hecht, Elena Hecht-Savoley
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #308427 in BcherMarke: Schibri-VerlagVerffentlicht am: 2007-11-29Abmessungen: 9.13 x 1.18b x 6.22l, Einband: Taschenbuch424 Seiten | File size: 61.Mb

Von Karl Hecht, Elena Hecht-Savoley : Naturmineralien /Regulation /Gesundheit before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Naturmineralien /Regulation /Gesundheit:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. NaturmineralienVon gchenmchenDas ist das Buch fr den Einstieg in die Orthemolekulare Medizin. Hier wird sehr schn erklrt wie sich der Krper verhlt wenn er vergiftet ist bzw. ihm die notwendigen Mineralien fehlen. Dieses Buch kann helfen zu heilen. Gut recherchiert.52 von 53 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Silizium statt "Kalktabletten"Von Josef-Stocker.deDer durch viele wissenschaftliche Publikationen bekannte Prof. Dr. Karl Hecht legt hier ein umfassendes Kompendium vor (2005; 2008). Im Grunde geht es um Silizium in Form von Natur-

Klinoptilolith-Zeolith, Montmorillonit und hnliche, die fr Mensch und Tier sehr hilfreich sind. Ton, Heilerde, Kieselsure, sind die ltesten Heilmittel der Menschheit - hier findet der Fachmann ein Lehrbuch mit vielen Hinweisen wie diese Naturmineralien da und dort geholfen haben. Fr den Laien ist sein folgendes Buch sehr zu empfehlen: "Siliziummineralien und Gesundheit. Klinoptilolith-Zeolith" spurbuch.de 248 Seiten; ISBN: 978-3-88778-322-8. Dort ist ein wichtiger Anhang ber Biologische Transmutation von Mineralien nach C. L. Kervran (1983) Lies im Buch Seite 223 - 234. Dort wird belegt, dass der Mensch bei Osteoporose nicht Ca-Tabletten nehmen soll, sondern: Silizium, Magnesium, Kalium,...Kalzium-Tabletten und das Ca in Milchprodukten beschleunigen und verschlimmern Osteoporose, das Ca wird im Menschen nicht richtig verwertet und die Osteoplasten werden berfordert ... das ist seit Jahren bekannt (Kremer, Dr. med. Heinrich "Die stille Revolution der Krebs- und Aidsmedizin" 534 Seiten; Khler, Dr. med. Bodo "Grundlagen des Lebens. Stoffwechsel und Ernhrung. Leitfaden fr eine lebenskonforme Medizin"). Ein besseres Mittel gegen Osteoporose ist also die Gabe von Silizium ... in Form von Kieselerde, Heilerde, Tonerde, Hafer, Hirse, Zinnkraut, oder Silizium als Gel aus dem Reformhaus. Karl Hecht schreibt ungefhr: Nach Kervran kann der menschliche Krper kein zugefhrtes Calcium aufnehmen. Mineralisches Calcium ist ein anorganischer Reaktionsrckstand. Fr eine Calciumversorgung (des Skeletts) ist das erste Mittel der Wahl: Kieselsure (SiO₂) und Kalium und Magnesium. Nicht die Gabe von "Kalktabletten", sondern Calcium arme und siliziumreiche Kost beschleunigt den Heilungsprozess bei Knochenbrchen! "Die selektive Zufuhr von Mineralien, speziell von Calcium (Kalktabletten), kann den Lebensprozessen mehr Schaden als Nutzen antun". Kortison, hufig bei Entzndungsprozessen verschrieben, fhrt zu groem Kalium-Verlust, sodass Dekalzifizierung auftritt, also Osteoporose! Die Anwendung von Siliziumdioxid in solchen Fllen ist effektiver. Verzerrte Zahnentwicklung bei Kindern kann durch calciumreiche Kost entstehen - nachdem die Kinder keine Milchprodukte erhielten, dafr frisches Obst und Gemse, war dieser Schaden sehr schnell behoben. Rheumabehandlung mit Kalium und Silizium: Charnot beobachtete, dass bei Rheuma auch eine Dekalzifizierung stattfindet. Er verabreichte einer Patientin, deren Gelenke deformiert waren, Kalium und Siliziumdioxid - und es geschah vllige Ausheilung schon nach einer Woche. KERVRAN suchte eine wissenschaftliche Theorie der Umwandlung von Elementen in biologischen Prozessen zu untermauern, mit der zahlreiche bisher unerklrliche Fakten aus so verschiedenen Wissensgebieten wie Geologie, Medizin, Agronomie und Medizin auf einen Schlag verstndlich werden, zum Beispiel 1. weshalb Hhner laufend neue Eier mit normalen Kalkschalen legen knnen, wenn ihr Futter keinerlei Kalk enthlt und sie in einer kalklosen Gegend gehalten werden (Hhner scheiden 5x so viel Ca aus, als sie mit dem Futter aufnehmen!) 2. wieso in massivem Kalkgestein (chemisch: Calciumcarbonat) pltzlich groe Brocken von Magnesiumcarbonat eingeschlossen sein knnen (oder in Schieferschichten Calciumdrusen) 3. warum Knochenbrche deutlich schneller heilen, wenn der Patient kieselsurereichen Zinnkrautextrakt einnimmt 4. wie es kommt, dass Felder jahrhunderte lang fruchtbar bleiben und guten Ertrag liefern, selbst wenn man viele der Elemente, die durch die Ernte entnommen werden, von auen nie zufhrt (z.B. Mangan). Und weitere verblffende Beispiele: Lsst man bestimmte Bakterien in einer eisenfreien Nhrlsung wachsen und gibt etwas Mangansalz dazu, so bildet sich binnen kurzem Eisenoxid. Je kalkrmer ein Rasenboden ist, desto strker sprieen die Gnseblmchen. Diese enthalten Kalk in groen Mengen. Woher stammt er? Die Tillandsie, eine Pflanze, die in subtropischen Gegenden auf Telegrafendrhten aus Kupfer gedeiht und nur von Luft und Regen lebt, enthlt in ihrer Asche 17 % Eisen und 36 % Kieselsure, aber fast kein Kupfer. Keimen Getreidekrner in calciumfreier Nhrlsung, so enthalten die jungen Pflanzen nach einigen Wochen mehr als die dreifache Menge an Calcium, als die Krner zu Anfang enthielten. Weitere, besonders beeindruckende Beispiele sind die Hutung von Krabben sowie die Leistung des Regenwurms. Wer mehr beeindruckendes ber das Ur-Mineral Silizium wissen will, der lese Karl Hecht - mir gingen neue Lichter auf. 22 von 24 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pflichtlektre Von Dr. Horst Poosch Dieses Buch von Hecht gehrt zu seinen besten. Ausfhrlich beschreibt er wissenschaftlich fundiert die bereits legendren Einsatzmglichkeiten des Natur Zeolithen Klinoptilolith und des Artverwandten Montmorillonit. Das Buch ist lehrreich, wissenschaftlich fundiert, bersichtlich und - auch nicht unwichtig - sehr unterhaltsam zu lesen.

Produktbeschreibung Broschirtes Buch Die weltweite Umweltverschmutzung (tglicher Aussto von ca. 2 kg Schadstoff pro Erdenbewohner) haben bei dem grten Teil der Menschen auf unserem Planeten zu einer Dysmineralose, d. h. zur Strung des Elektrolythaushalts, gefhrt. Daraus ergeben sich chronische Krankheiten, psychonervale Strungen, Schlafstrungen, Schwchung des Immunsystems u. a. Die Zufuhr herkommlicher Mineralien kann nicht wirksam werden, weil ihre 'Pltze' im Organismus fest mit Schadstoffionen besetzt sind. Folglich mssen diese zuvor ausgeleitet werden. Diese Fhigkeit besitzen die SiO₂-reichen Mineralien Natur-Klinoptilolith-Zeolith, Bentonit und Montmorillonit mit Adsorbenten-, Ionenaustausch-, Molekularsieb-, Katalysator-, Bioregulator- und Antioxidantienfunktionen. Die Autoren erschlieden den Lesern die Wirkung dieser Urmineralien mit biogener Prgung als Heil- und Antiagingmittel, als Wirkstoffe, die fr Mensch und Tier als Therapeutika und Prophylaktika pure Natur verkprern. In Mittel- und Westeuropa wenig bekannt, in den GUS-Staaten, Russland, Japan, China und USA vielfltig effektiv erprobt, vielfach patentiert und als sanftes effektives Heilmittel fr chronisch Kranke charakterisiert. Von den Autoren werden wissenschaftlich fundierte Befunde vorgestellt und die Beziehungen zwischen pathophysiologischen Mechanismen und Wirkmechanismen der Urmineralien unter dem Aspekt der Ganzheit und biologisch-rhythmischen

Prozesse tiefgründig dargestellt.

Kurzbeschreibung Die weltweite Umweltverschmutzung (tägliches Ausstoß von ca. 2 kg Schadstoff pro Erdenbewohner) haben bei dem größten Teil der Menschen auf unserem Planeten zu einer Dysmineralose, d.h. zur Störung des Elektrolythaushalts, geführt. Daraus ergeben sich chronische Krankheiten, psychonervale Störungen, Schlafstörungen, Schwächung des Immunsystems u.a. Die Zufuhr herkömmlicher Mineralien kann nicht wirksam werden, weil ihre "Plätze" im Organismus fest mit Schadstoffen besetzt sind. Folglich müssen diese zuvor ausgeleitet werden. Diese Fähigkeit besitzen die SiO₂-reichen Mineralien Natur-Klinoptilolith-Zeolith, Bentonit und Montmorillonit mit Adsorbent-, Ionentausch-, Molekularsieb-, Katalysator-, Bioregulator- und Antioxidantienfunktionen. Die Autoren erschließen den Lesern die Wirkung dieser Urmineralien mit biogener Wirkung als Heil- und Antiagingmittel, als Wirkstoffe, die für Mensch und Tier als Therapeutika und Prophylaktika pure Natur verkörpern. In Mittel- und Westeuropa wenig bekannt, in den GUS-Staaten, Russland, Japan, China und USA vielfach effektiv erprobt, vielfach patentiert und als sanftes effektives Heilmittel für chronisch Kranke charakterisiert. Von den Autoren werden wissenschaftlich fundierte Befunde vorgestellt und die Beziehungen zwischen pathophysiologischen Mechanismen und Wirkmechanismen der Urmineralien unter dem Aspekt der Ganzheit und biologisch-rythmischen Prozesse tiefgründig dargestellt. Zielgruppe: Ärzte aller Disziplinen, besonders jene der Naturheilkunde und Umweltmedizin, Heilpraktiker, Biochemiker, Apotheker, Pharmazeuten, Ökologen, Kologen, Tierärzte, Tierzüchter, Tierheilpraktiker u. a.