

## Rocky Mountain Phyto-Essentials: Mikro-Koral Kalzium (Flasche 90 Kapseln)

Kalzium und Magnesium aus Korallenriffen von Okinawa mit katalysierte Mikromineralien



### Ein Schatz der Meere sind Korallen.

Über 2500 verschiedene Arten sind bisher bekannt. Erst 1979 hat man bei den Sango-Korallen einen ganz speziellen Nutzen für den Menschen entdeckt. Nirgendwo anders auf der Welt gibt es mehr über 100-jährige als auf Okinawa. Die japanische Insel Okinawa ist die „Insel der 100-Jährigen“. Erst vor kurzem entdeckte man das Geheimnis. Gemäß Studien über die japanische Bevölkerung hat Okinawa die meisten Hundertjährigen. Diese Hundertjährigen von Okinawa sind aktive und produktive Senioren.

### Das Geheimnis dieser gesunden Inselbewohner

In den Korallenriffen von Okinawa fand man in den 90er Jahren eine Erklärung für dieses Phänomen der geistigen und körperlichen Gesundheit dieser Inselbewohner. Die Inselgruppe von Ryukyu besteht nur aus fossilisierten Korallen, den Sango-Korallen, die sich im Laufe von Jahrtausenden aus dem Meer erhoben haben und heute unzählige kleine und große Inseln bilden. Auch die Insel Okinawa entstand vor Urzeiten auf den Riffen der Sango-Korallen. Diese fossilen Riffe bestehen hauptsächlich aus Kalzium- und Magnesiumcarbonat (2:1). Der Regen sickert durch die Korallenstruktur des Bodens und reichert so das Grundwasser mit den Mineralien der fossilisierten Sango-Korallen an. So entsteht die von den Japanern als Jungbrunnen geschätzte „Milch der Hundertjährigen“.

### Blumentiere

Korallen sind das Produkt winziger Lebewesen, die sich lange vor unserer Zeit in den Tiefen warmer Meere in riesigen Kolonien ansiedelten. Die von einer fleischigen Haut umgebenen Polypen sondern eine Kalksubstanz ab, aus der sich die ast- und baumförmigen Formen der Korallenstöcke aufbauen. Korallen sind lebende Wesen, die sich von den ionisierten Partikeln des Meeres ernähren - (ionisiert heißt: In der kleinsten Form vorhanden, die in der Natur vorkommt.)- Ihre Ausscheidungen verfestigen sich und bilden das, was wir als Korallenbänke bezeichnen.

### Das Geheimnis dieser fossilen Riffe - die besondere Zusammensetzung.

Die Mineralien der Sango-Korallen tragen biologische Informationen in Form eines lebendigen Schwingungsfeldes in sich. Selbst nach der Ernte und dem Transport verfügen sie über alle bioelektrischen Vorzüge und sind somit für alle lebenden Systeme unerlässlich. Forscher fanden ebenfalls heraus, dass nur eine kleine Menge der Ablagerungen aus dem Korallenriff ausreicht, um fast jede Flüssigkeit alkalisch zu machen. Bemerkenswert ist aber ebenso, dass selbst Verunreinigungen des Wassers wie Bakterien, Chlor, und Schwermetalle, durch das Korallen-Kalzium gebunden werden können.

Bei genauerer Erforschung des Ursprungsgebietes der Sango-Korallen (Okinawa), fand man heraus, dass sich hier ein Effekt einstellte, den man schon aus anderen Regionen der Welt, wie z.B. das "Hunza" Tal in Nord-Pakistan, kannte. Die Menschen in diesen Regionen sind nicht nur urgesund, sondern werden auch uralt. Einen gemeinsamen Nenner findet man in der Wasserbeschaffenheit. Im "Hunza" Tal bringen die Gletscher kolloidale Mineralstoffe in ionisierter Form mit dem milchig-trüben Wasser (= Bergmilch) in den Organismus. Auf Okinawa ist es die Sango-Sedimentschicht, die ins Grundwasser eindringt, um den selben Effekt zu erwirken. Damit erhalten die Einwohner ein alkalisches Getränk, reichhaltig an Kalzium und Magnesium.

Die Zusammensetzung dieser Sango-Korallen, die es nur noch dort auf der Inselgruppe von Ryukyu gibt, hat eine erstaunliche Übereinstimmung mit der menschlichen Körperchemie. Diese Korallen, sowohl die auf dem Meeresboden, als auch die auf den über dem Wasser befindlichen Korallenbänken, sind in ihrer chemischen Zusammensetzung organisch und entsprechen fast völlig den menschlichen Zellen und Knochen.

Damit Mineralien optimal vom Körper aufgenommen werden, müssen sie als winzig kleine, ionisierte Teilchen, eingebettet in einem organischen Verband, vorkommen. Dies weist damit eine Bioverfügbarkeit auf, die weit höher ist, als bei den anorganischen Mineralien. Ionisiertes Kalzium, wie zum Beispiel von den Sango-Korallen von der Insel Okinawa, muss vom Körper nicht erst abgebaut werden. Es ist biologisch organisch und deshalb für die Zellen sofort verfügbar.

Gemäß einer Studie einer Universität in Tokio werden über 84% des Korallenkalzium direkt vom Körper aufgenommen, also verstoffwechselt. Anorganische Mineralien haben eine kristalline Struktur und können deshalb nur schwer vom Darm aufgenommen werden. Anorganische, kristalline Mineralien aus Steinmehl, Leitungs- oder Mineralwasser sowie die meisten Mineral-Tabletten belasten den Körper, weil er sie wie Fremdkörper behandelt. Schließlich muss der Körper die anorganischen Mineralien wieder ausscheiden, ein Vorgang, der u.a. die Organe Leber und Niere belastet.

### **Okinawa Sango-Korallen - Kalzium und Magnesium -**

Zwei wichtige Mineralien, Kalzium und Magnesium, kommen in einem Verhältnis 2:1 vor, welches auch dem Mengenverhältnis im menschlichen Körper entspricht. Beide Mineralien wirken komplementär, d.h. sie ergänzen sich gegenseitig. Würde man nur Kalzium isoliert zu sich nehmen, könnte es vom Körper nicht optimal aufgenommen werden, da bei der Aufnahme vom Kalzium auch Magnesium benötigt wird. Das ausgewogene Verhältnis sowie die organische Herkunft machen Mikro-Koral-Kalzium zu einem der wertvollsten Kalzium-Lieferanten. Mikro-Koral-Kalzium aus Okinawa wird durch Mahlen fossiler Korallen gewonnen. Korallenkalzium wird nicht in einem Laboratorium nachgestellt und gilt als ein notwendiges und wichtiges Nahrungsergänzungsmittel.

### **Wichtig zu wissen: Es findet kein Raubbau an lebenden Korallenriffen statt**

Für die Präparate werden nur die von den Korallen abgestoßenen fossilen Korallen-Sedimente verwendet. Das geschieht unter staatlicher Aufsicht durch die japanische Regierung. Nur wenige Firmen haben das Recht der staatlich streng überwachten Ernte des "Goldes von Okinawa".

### **Qualitätskontrolle**

Dieses Produkt unterliegt strengen Produktionsrichtlinien, damit Reinheit, Konsistenz und Qualität der Nährstoffe gewährleistet sind. Dieses Produkt enthält keine Herbizide, Pestizide, Stereoiden, Hormone, tierische Bestandteile, Zucker, Hefe, Milchprodukte, Mais, Soja, Weizen, künstliche Farb- oder Aromastoffe. Keine Nährstoffe wurden gentechnisch hergestellt. Kapsuliert mit Reismehl und Kalziumstearat.

### **1 Kapsel enthält:**

Coral Calcium gesamtgewicht	700 mg
Kalzium (von Coral Calcium)	420 mg
Magnesium (von Coral Calcium)	70 mg
Vitamin C (Ascorbinsäure)	20 mg
Vitamin D (Cholecalciferol)	66,67 IU
L-Lysin	16,67 mg