



EMIKO® SAN

Nahrungsergänzungsmittel
Kräuter- und Pflanzenkonzentrat
mit probiotischen Mikroorganismen
zur aktiven Gesundheitsvorsorge.

1 Liter 41,90 €

Seit Jahrtausenden sind die positiven Wechselwirkungen von in Symbiose lebenden Mikroorganismen bekannt. Viele kennen die traditionellen Vertreter, z.B. den griechischen Met, den Kefir, Kombucha, das indische Soma oder unser heimisches milchsauer vergorenes Gemüse - das Sauerkraut.

Es werden Wasser, Melasse und Zuckerarten, Kräuter und Pflanzenextrakt, EM-Salz, EM-X und probiotische Mikroorganismen verwendet. Sie alle fördern die Verdauung, regen das Immunsystem an, unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora und die mikrobiologische Gesamtsituation.

EMIKO®SAN unterstützt die natürliche Reinigung und Regeneration der Darmflora.

Verzehrempfehlung: Max. 3x täglich 10-15ml oder 1x täglich 30-50ml pur oder unmittelbar vor Gebrauch mit Wasser verdünnen. Diese Menge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung genommen werden.

Aufbewahrung: Vor dem Öffnen bei max. 20°C lagern. Nach dem Öffnen dunkel und kühl bei max. 7°C aufbewahren. Nach Anbruch ca. 4 Wochen verwendbar.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Buch: „Mikroökologie des Darmes“ ISBN 3-87706-521-X 39,90 €



KCRT Ralf Kalsow Rotdornweg 7 · 14550 Groß Kreutz
Tel.: 033207 301960 <http://www.kcrt.de> · info@kcrt.de
EM-Beratung und Handel, Vorträge und Seminare



Manju

Antioxidant zur Prophylaxe und Regeneration beim Menschen. 10 ml Manju enthalten folgende Mengen von Antioxidantien:

Tocopherol: 12,8 mg; Lycopene: 6,2 mg
 Oryzanol: 7,5 mg; Flavonoide: 1,7 mg
 Ubiquinone: 2,2 mg

500 ml 72,60 €

Manju enthält Wasser, Auszug aus Reiskleie und Meeresalgen, die mit Hilfe von EM fermentiert wurden. Außerdem sind zusätzliche bioaktive Substanzen wie NAD, NMN, L-Alanin, L-Glutamin, Peptide und Spurenelemente von 40 Mineralien vorhanden. Manju enthält die Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen, wie Mineralien, Vitamine und Enzyme.

Im natürlichen Prozess des Zellstoffwechsels werden durch Oxidation 1-3% freie Radikale aus den Zellen freigesetzt. Dazu entstehen mehr freie Radikale durch Zigaretten, Verschmutzung, chemische Medikamente (Paracetamol erzeugt freie Radikale), chemische Düngemittel und Pestizidrückstände, die durch die allgemein moderne Ernährung mit „Instant food“ und dem höheren Konsum an Industrienernährung, Zucker usw., entstehen.

Durch seine Antioxidantien werden die Wirkungen der freien Radikale gestoppt. Manju hat daher, nach japanischen Forschungsaussagen, die Kraft, Kettenreaktionen im Körper zu stoppen, die von sogenannten freien Radikalen in Gang gesetzt werden.

Die Wirksamkeit von Manju wurde mit der Dunkelfeldmikroskopie geprüft. Manju wird vom Magen resorbiert und wirkt sofort antioxidativ. Der Transport von Sauerstoff zu den Organzellen ist frei. Die Abfallprodukte werden sofort abtransportiert und es gibt keine Blockaden. Die Blutzellen erhalten wieder ihre natürlichen Abstoßungskräfte. Manju ist eine Nahrungsergänzung und ein Antioxidant, aber es ist kein Medikament.

Buch: Dr. Tanaka „Fit und Vital ..“ ISBN 3-922201-55-5 19,90 €



Manju Meersalz

Dies ist ein Salz aus dem Meerwasser rund um Okinawa, Japan gewonnenes hochwertiges Meersalz, das nach einer besonderen Herstellungsweise unter Verwendung von Manju gewonnen wird. Es enthält das gesamte Spektrum an Mineralstoffen und Spurenelementen wie Natursalz. 90 g Dose 18,50 €

Das milde Meersalz dient zur Verfeinerung und Energetisierung von Speisen. Es entschlackt und reinigt den Körper auch zeichnet es sich durch seine hohe antioxidative Wirkung aus - eliminiert freie Radikale. Das EM-Meersalz ist reich an Spurenelementen wie Kalzium, Eisen, Zink, Magnesium, Selen, Jod u.v.a. mehr. Am Tag können sie ca. 0,5-3g EM-Salz verzehren.

Alternativ wurde in Deutschland das EMIKO Salz aus einer urzeitlichen Termalsole aus großer Tiefe gewonnen und mit EM-X Gold angereichert. Dieser Zusatz nach einer Rezeptur von Prof. Dr. Higa verstärkt die an sich vorhandenen antioxidativen Kräfte der Sole.

Dieses EM Salz versorgt den Körper in großem Umfang mit Mineralien und Spurenelementen, insbesondere mit solchen, die er sonst nur schwer in löslicher Form aufnehmen kann.



EMIKO Salz 250g 9,90 €

Weitere Informationen finden sich in dem Buch „EM-Salz“ von Prof. Dr. Higa und Chinen Ryuichi ISBN 3-442-21696-6 8,50 €

Alle bekannten Bücher über EM sind auch bei uns erhältlich.