

Ausgangssituation

Die Gesundheit ist für uns Menschen das Wertvollste was wir haben, wobei das Salz mit seinen vielen Mineralstoffen einen sehr grossen Anteil zur Aufrechterhaltung unseres Lebens sowie auf die Funktion unserer Organe hat. Diese im natürlichen Salz enthaltenen und lebensnotwendigen Elemente, müssen wir wegen der unterschiedlichsten Ausschwemmungen täglich wie ein Lebensmittel zu uns nehmen. Viele körperliche Störungen sind auf die fehlenden natürlichen Spurenelemente zurückzuführen. Besonders die freien Radikale tragen zu einer verstärkten Reduktion dieser notwendigen Elemente im Körper mit bei. Zwar steht uns genügend Salz für den täglichen Bedarf zur Verfügung, wobei das handelsübliche Salz (meist raffiniert) nur den Geschmack beeinflusst aber nicht die Spurenelemente der Natur im Körper ersetzt, und so folglich die Körperfunktionen stark beeinflusst. In dem Buch von Prof. Higa werden die Funktionen und auch sonstige Hintergründe über das Salz respektive über das **EM Meersalz** beschrieben.

Produktionsverfahren (Kurzfassung)

EM Meersalz, bzw. dessen Ausgangsprodukt das Meerwasser, wird bei Vollmond und Springflut, weit ausserhalb vor einer von Okinawa vorgelagerten und unbewohnten Insel aus dem Ozean zwischen 19:00 und 22:00 Uhr (ca. 10 t Meerwasser) in einen Tank gepumpt, wenn die See das in der Tiefe generierte Seewasser an die Oberfläche fördert und so dem wünschenswerten Tiefenwasser entspricht, worauf Prof. Higa in seinem Buch hin weist. Diesem Meerwasser wird zu diesem Zeitpunkt 20 l EM-X zugesetzt. Als nächstes wird bei dem Umfüllen am Festland und zur Erhöhung der Salzkonzentration, dem Meerwasser 10% eines aus Mexiko stammendes und sonnengetrocknetes Salz, mit EM1 und EM3 in dem Tank zugegeben sowie für ca. 45 Tage zum Reifen gelagert.

Nach dem Reifeprozess wird noch einmal pro 1 t Meerwasser 10 l EM-X zugegeben und bei 120°C über einem Holzfeuer aufgeköcht und anschliessend für 7 bis 8 Stunden die Temperatur bei ca. 60°C gehalten. Während des Kontaktes mit dem Holzfeuer, wird die eingedickte Flüssigkeit infraroten Strahlen ausgesetzt, wodurch sich die Eigenschaften und die Kristallisierung verbessert. Hiernach wird das Salz je nach Witterung, mehrere Tage der Sonne zum Trocken ausgesetzt.

Im weiteren Prozessverlauf wird das kristallisierte und eingedickte Meerwasser in einem Keramikbrennofen in EM-X-Keramikschaalen auf ca. 800°C kurz erhitzt, um so mögliche Schadstoffe unschädlich zu machen, und die Eigenschaften von der EM-X-Keramik auf das Salz übergeht. Bei diesem Vorgang entsteht ein Gewichtsverlust von 40%, bei dem sich die Kristallstruktur verändert sowie das Salz dichter und konzentrierter wird. Anschliessend wird das zum Klumpen geschmolzene Salz gemahlen sowie noch mechanisch gereinigt. Von ursprünglich 1 t Meerwasser, bei einem Salzgehalt von ca. 3,4 % sowie der 10%tigen Zugabe des aus Mexiko stammenden Salzes, verbleiben am Ende nur noch ca. 25 kg **EM Meersalz**.

Verwendung

Mit **EM Meersalz** als Zusatz bei der Verwendung von EM-X wurde eine höhere Erfolgsquote bei den Anwendern beobachtet. Prof. Higa führt dies auf die bei vielen Menschen durch die unterschiedlichen Einflüsse und so bestehenden freie Radikale zurück, welche die wertvollen Elemente zerstören. Mit dem **EM Meersalz** werden so für die Aufschliessung von EM-X wichtige Mineralien zugeführt und so der Nutzen verbessert. So empfiehlt Prof. Higa daher täglich und auf nüchternen Magen 1 g bis 3 g mit EM-X oder mit Wasser einzunehmen. Mit EM-X wird der Nutzen natürlich verstärkt.

EM Meersalz wird nicht nur zur Geschmacksverstärkung von Nahrungsmitteln verwendet, sondern ist ein unverzichtbarer Bestandteil für die Verbesserung und Stabilität der allgemeinen Gesundheit.

EM Meersalz enthält starke Antioxydantien, welche den Oxidationsprozess verlangsamt oder sogar verhindert, welcher durch die freien Radikale in unserem Körper verursacht wird.

EM Meersalz ist in einem Streuer mit 90 g oder in einem Beutel mit 100 g beziehbar.

EM Meersalz Analyse der wichtigsten Elemente

Die Wichtigsten	Anteile (µg/g)
Kalcium	0.178
Eisen	12.00
Kalium	0.159
Phosphor	<5.00
Magnesium	2.79
Zink	1.00
Kupfer	<1.00
Mangan	<1.00
Jod	<10.00
Selen	<5.00
Natrium	32.50
Chrom	3.00
Molybdän	<2.00

Vermehrung für den Haushalt

Um ein wertvolles Salz auch im täglichen Haushalt zu nutzen, können ein Grossteil der Eigenschaften von **EM Meersalz** auf ein gutes Salz (unraffiniert) durch eine Vermehrung übertragen werden.

Es ist 10% **EM Meersalz** (1 Nachfüllbeutel) und 90% natürliches Salz (ca. 1 kg unraffiniert) zu mischen, auszubreiten, mit EM-X leicht zu besprühen und abermals auszubreiten sowie danach möglichst an der Sonne oder mit einer Infrarotlampe zu trocknen. Der Besprühungsverfahren ist mehrmals und je nach Bedarf zu wiederholen.

Nach dem letzten Trocknungsvorgang ist das behandelte Salz in einem verschliessbaren Glas zu füllen und für mindestens 3 Wochen oder länger zum Reifen an einem dunklen Ort geschlossen zu lagern.

Nach dem Reifungsvorgang hat das Salz ca. bis 70% der Eigenschaften von dem **EM Meersalz** angenommen, womit ein hochwertiges Salz für den täglichen Gebrauch oder auch bei der Verwendung von EM-X genommen werden kann. Bei Problemsituationen ist das **EM Meersalz** aufgrund seiner ursprünglichen Behandlung sicherlich vorteilhafter.