

Salz, das aus der Sonne kommt

Naturbelassene Meersalze

Auf Qualität achten!

Meersalz: ein junges, basisches Salz	
<ul style="list-style-type: none"> ○ bleibt in seiner Ganzheit intakt, ist Zellnahrung ○ in gelöster Form ähnelt es unserem Blut und anderen Körperflüssigkeiten ○ beinhaltet noch alle wertvollen Mineralien und Spurenelemente des Meeres, wie z.B. Kalzium, Magnesium, Kalium, natürliches Jod etc. ○ versorgt uns mit Energie und hat die Kraft, viele Funktionen in unserem Körper zu unterstützen 	
Meersalzanwendungen	
Aroma-Meersalzbad	Für ein regenerierendes und entspannendes Aroma-Meersalzbad reichen ca. 100-150 g grobe oder feine Meersalzkristalle mit ätherischen Ölen vermischen und diese im Wasser verteilen.
Meersalz-Solebad	Für ein therapeutisches Solebad muss der Salzgehalt im Badwasser mindestens dem Salzgehalt unserer Körperflüssigkeiten entsprechen, also rund 1 % d. h. für ein Vollbad benötigt man bei 80 bis 100 Liter Wasserinhalt 0,8 – 1 kg grobe oder feine Meersalzkristalle.
Meersalzpeeling	Pflegendes, durchblutungsförderndes Olivenöl in Kombination mit Meersalz und Zitronenöl bio befreit die Haut von abgestorbenen Hautzellen, versorgt die Haut mit Mineralstoffen und bringt stagnierendes in Fluss. 100 g Meersalz mit ca. 30 ml Olivenöl und 44 Tropfen Zitronenöl bio mischen, je nach Körperregionen einen Teil davon in die feuchte Haut einmassieren, einwirken lassen und eventuell im Anschluss als basisches Bad nutzen.
Tipp	Sehr entschlackend wirkt 50 g Meersalz, 50 ml Sesamöl und 5 Tr. Lavendelöl gut vermischen, den ganzen Körper einreiben, und in ein Leintuch bzw. Badetuch einwickeln. Mindestens eine halbe Stunde liegen bleiben und einwirken lassen. Anschließend mit lauwarmen Wasser abspülen und die Haut trocken tupfen.

**WASSER & SALZ - eine Lösung aus der wir entstanden sind -
dem Fruchtwasser unserer Mutter**



KHOYSAN Meersalz geprüft: frei von Mikroplastik

Immer öfter berichten die Medien über die dramatische Verschmutzung der Meere, aber auch der Flüsse, mit Plastik. Dieses findet sich mittlerweile leider auch als Mikroplastik im Meersalz wieder. Von Forschern der Universität Oldenburg und der Hochschule Furtwangen (Deutschland) wurde eine Reihe von handelsüblichen Meersalzen getestet und Mikroplastik in unterschiedlichen Konzentrationen festgestellt, besonders hoch im Fleur de Sel, weil dieses edle Salz an der Wasseroberfläche der Erntebecken kristallisiert und dort viel Mikroplastik schwimmt.

Khoysan Meersalz war nicht unter den getesteten Salzen. Gemeinsam mit unserem südafrikanischen Produzenten haben wir eine Analyse in Auftrag gegeben, mit dem erfreulichen Ergebnis:

KEIN Mikroplastik im Khoysan Meersalz!

Der Grund dafür ist eine geologische Besonderheit:

- Der Salzgarten liegt über einer Höhle mit einem alten unterirdischen Meerwassersee, dieser ist frei von den heutigen Verschmutzungen der Meere, auch frei von Mikroplastik.
- Das Wasser für die Salzgewinnung wird nicht- wie sonst üblich bei Meersalzproduktion direkt aus dem Meer in den Salzgarten geleitet, sondern kommt aus diesem unterirdischen Meerwassersee. Mittels einer Pumpstation wird das Wasser nach oben gepumpt und in den Salzgarten geleitet.
- Bei etwa 25 % Salzgehalt beginnen sich die Salzkristalle zu formen - der erfahrene Salzfarmer Andrew kontrolliert die Kristallbildung, bevor das Salz sorgsam von Hand geerntet und sonnengetrocknet wird.
- Khoysan Meersalz ist Salz in seiner reinsten, natürlichen Form von höchster Qualität – mit all den für unsere Zellen wertvollen Mineralstoffen und Spurenelementen des Meeres in ihrer natürlichen Zusammensetzung.

Stand: April 2018 © Waltraud Stefan e. U. / A-3242 Texingtal / Großmaierhof 15 / www.khoysan.com / schmecktgut@khoysan.com - Sorgsame Ernte von Hand

***Khoysan Meersalz -
jeder Salzwassertropfen enthält eine Vielzahl an Mineralien,
fair und sozial verantwortlich in Handarbeit hergestellt.***

