

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 in unserem Salz!

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 gerntet 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.

Bildlegende von oben nach unten:

- Pumpstation mit Kanal in den Salzgarten
- Früher Morgen im Salzgarten
- Kontrolle der Kristallbildung
- Sorgsame Ernte von Hand

