

reine klare Natur

alvito[®]
Wasser & Wohlbefinden

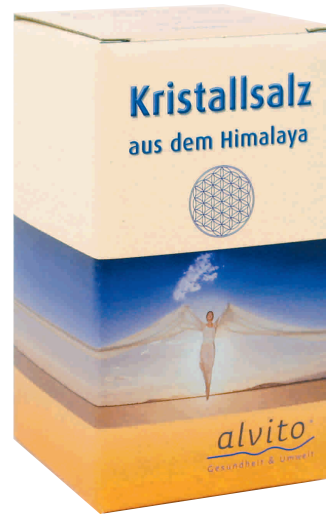
Würze

Zum Verfeinern vieler Speisen ist fein gemahlenes Salz oder flüssige Salzsole in der Küche unentbehrlich. Das edle Aroma vollwertigen Salzes kommt besonders in Salaten gut zur Geltung.

Zahn-, Mund- und Hautpflege

Salzsole kann zum Zähneputzen (Zahnbürste in Sole tauchen), zum Mundspülen und zum Gurgeln genutzt werden.

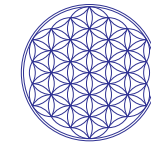
Verdünnte Sole kann auch auf die Haut (nicht auf offene Wunden) aufgetragen werden. Die Konzentration sollte zwischen 1 % (4 ml Sole auf 100 ml Wasser) und 8 % (32 ml Sole auf 100 ml Wasser) liegen.



hochwertiges Salz aus dem
Himalaya ist weißes
Gold für's Leben

Hochwertiges, naturreines Salz
aus dem Bergmassiv des Himalaya.

alvito[®]
Wasser & Wohlbefinden



Frei von Zusätzen und mit seiner
ursprünglichen Zusammensetzung an Elementen.



Was können wir für Sie tun?

Gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

© Alvito GmbH 03/2004. Änderung von Verpackungsgrößen, Zusammenstellung, Design und Irrtümer vorbehalten. Maßgebend für den Inhalt ist die Deklaration auf dem Produkt. Alvito ist eine Marke, die in Deutschland und anderen Ländern registriert ist.



unbehandeltes weißes Salz

Welches Salz ist das Richtige?

Das natürliche, unbehandelte Salz.

Gewöhnliches Speise- oder Kochsalz entsteht in einem aufwendigen Raffinierungsprozeß aus Steinsalz. Dabei wird es so gereinigt, dass von den im Salz natürlicherweise vorkommenden, zahlreichen Elementen praktisch fast nur Natrium und Chlorid bleiben. Als Zusatz werden dann vielfach Jod und Rieselhilfen beigefügt.

Weißes Alvito Salz ist dagegen noch naturbelassen. Es stammt aus Pakistan nahe dem Himalaya-Gebirge und trocknete noch lange vor jeder menschlichen Zivilisation vor ca. 250 Millionen Jahren unter der Energie der Sonne in dicken Schichten ein. Durch den Druck und die Zeit entstanden im Salz geordnete Strukturen, die ihm das Aussehen von Kristallen geben.

Weißes Alvito Salz besitzt noch seine ursprüngliche Zusammensetzung. Es enthält von Natur aus viele verschiedene Elemente. Um wieviele Elemente es sich dabei genau handelt, kann selbst mit modernsten Meßmethoden nicht wissenschaftlich nachgewiesen werden, weil zahlreiche Elemente in viel zu geringen Spuren enthalten sind.

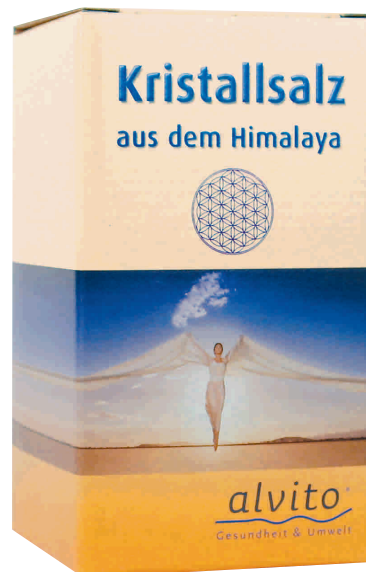
Das Alvito Salz hat eine für natürliches Salz seltene Farbe: Es ist weiß. Das liegt daran, dass es fast frei von üblichen Verunreinigungen ist, die mit dem Wasser in die Salzstöcke sickerten und dort ihre Spuren hinterließen. Die bei anderen Salzsorten übliche orangene Färbung stammt vor allem von Eisenoxiden (Rost). Diese Verunreinigungen bilden bei einer Salzsole einen dunklen Bodensatz und bewirken oftmals eine Verschiebung des pH-Wertes in den sauren Bereich.

Alvito garantiert für sein weißes Salz:

- » Es stammt aus Pakistan (nahe beim Himalaya).
- » Es erfüllt den Codex Alimentarius.
- » Es weist keine nachweisbare radioaktive Strahlung auf.
- » Es ist im pH-Wert fast neutral.
- » Es wird traditionell abgebaut.
- » Es ist absolut naturbelassen.
- » Es ist fast frei von natürlichen Verunreinigungen.
- » Es enthält relativ viele Halite (klare Kristallstücke).
- » Es ist sehr mild und fein im Geschmack.

Salz ist von Natur aus fast völlig weiß - so wie das Alvito Salz. Probieren Sie es. Sollten Sie nicht zufrieden sein, dann geben Sie die Packung bitte einfach mit einer kurzen Erklärung zurück.

Nutzen Sie das weiße Alvito Salz zum Würzen und für viele anderen Anwendungsmöglichkeiten:



Salzsole

In ein verschließbares Glas werden grobe Salzbrocken (oder auch fein gemahlenes Salz) gegeben. Das Glas wird dann mit gutem Wasser gefüllt, bis das Salz davon bedeckt ist. Nach ca. 45 Minuten ist eine 26-prozentige Salzsole entstanden und das Salz löst sich nicht weiter auf. Diese Sole ist unbegrenzt haltbar und kann solange mit Wasser aufgefüllt werden, bis sich das gesamte Salz aufgelöst hat.

Die Durchführung einer Sole-Trinkkur empfehlen wir nur unter therapeutischer Aufsicht. Während einer Sole-Trinkkur sollten in jedem Fall täglich mindestens 2 Liter (!) gutes Wasser getrunken werden.

Solebad

Um in einem Natursalzbad das osmotische Austauschverhältnis zu aktivieren, muß die Salzkonzentration im Badewasser mindestens der Salzkonzentration im Körper entsprechen (ca. 0,97%). Für ein Wannenbad mit 120-150 Litern Wasser werden also wenigstens 1,5 kg Salz eingesetzt. Zuerst nur wenig Wasser einlassen, bis sich das Salz nach etwa 45 Minuten aufgelöst hat. Die Wassertemperatur sollte dann nahe bei 37°C liegen und die Badedauer in der Regel 20 Minuten betragen. Nach dem Baden sollte man sich nicht abduschen, sondern das salzhaltige Wasser auf der Haut eintrocknen lassen. Auf Seifen, Badezusätze und ähnliches sollte während des Solebades verzichtet werden.

Soleinhalation

Salzsole wird direkt in ein Schüssel mit heißes Wasser gegeben und mit bedecktem Kopf 10 - 15 Minuten inhaliert. Die Salzkonzentration sollte mindestens 1 % (4 ml Sole auf 100 ml Wasser), für eine stärkere Wirkung 8 bis 12 % (32 ml bis 48 ml Sole auf 100ml Wasser) betragen.