

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

[www.weckglaeser.com/impressum.php](http://www.weckglaeser.com/impressum.php)

## Natriumreduziert! Spanisches Steinsalz Dr. Huck

Produkt-ID: 1312

[Zur Produktseite im Shop](#)



Natriumreduziert! Spanisches Steinsalz Dr. Huck

noWaste plastikfrei verpackt. Und dem Glas kannst Du ein neues Leben schenken!

Einfach kaufen - Inhalt aufbrauchen - leeres Glas mehrfach nutzen.

Dieses noWaste Produkt ist 100% ohne Plastik verpackt. In einem Glas mit Metalldeckel - in bruchstärkerer Pappdose. Wenn das Glas leer ist, kannst Du es noch lange für Vieles brauchen.

Jetzt mitmachen!

Ideen dazu findest Du bei [noWaste.live](http://noWaste.live)

## **Beschreibung**

Dieses Produkt ist ein Lebensmittel. Mildes Speisesalz mit hohem Kalium Anteil. Spanisches Steinsalz von Dr. Huck enthält von Natur aus etwa 30% weniger Natrium als andere Salzsorten. Das enthaltene Eisen färbt das Salz rosa. Verwende das Salz zum täglichen Kochen. Das natürliche biologisch wertvolle Salz wird in traditioneller Handarbeit gewonnen. Es ist unbehandelt, unjodiert, unfluoridiert und ohne chemische Hilfsstoffe wie z.B. Rieselhilfen oder Lysinhydrochlorid.

## **Details und Spezifikationen**

Körnung: Fein

Abpackung: Eingefüllt in ein lebensmittelzugelassenes braunes Lichtschutz Glas. Mit praktischem Metalldeckel. In attraktiver runder Pappschachtel - absolut bruchstark. Auch ideal als hochwertiges Geschenk geeignet.

Herkunft und Qualität: Spanien, in traditioneller Handarbeit gewonnen. Ohne chemische Zusatzstoffe.

Analyse / Zusammensetzung pro 100 g:

Natriumchlorid  
Schwefel 0.14 g

Chlorid 54.8 g

Calcium 0.038 g

Magnesium 0.013 g

Kalium 14.2 g

Natrium 29.1 g

## **Hersteller:**

FloraCura GmbH  
Kreuzjochstrasse 1  
82467 Garmisch-Partenkirchen

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von  $\pm 5\%$ .

## **Was ist eigentlich Salz?**

Salz ist eine Verbindung aus den Elementen Natrium und Chlor (Natriumchlorid). In der Chemie und in der Ernährung wird es als Kochsalz, in der Geologie als Steinsalz und in der Mineralogie als Halit bezeichnet.

Salz ist sehr gut in Wasser löslich. Das maximale Lösungsvermögen beträgt 26%. Das bedeutet, dass in einem Liter Wasser höchstens 260g Salz aufgelöst werden können. Mehr Salz würde sich nicht auflösen und ungelöst am Boden verbleiben. Man bezeichnet solch eine Sole als gesättigt. Im Meerwasser mit einem durchschnittlichen Salzgehalt von 3.5% sind ungeheure Salzmengen gelöst.

## **Wozu verwenden wir Salz?**

Salz kommt sehr häufig auf dem Planeten vor. Es ist nicht nur Würze und Konservierungsmittel, sondern eine wichtige Substanz mit über 10.000 Anwendungen. Es ist ein wesentlicher Bestandteil zur Herstellung vieler Produkte. Einige Beispiele: In der Küche zum Würzen, Einlegen und Pökeln; in der Schönheitspflege als Badesalz und Peeling; im Haushalt als Regeneriersalz; für vielfältige Körperfunktionen zur regulation des Wasserhaushaltes, für den Stoffwechsel, für Muskel- und Nervenfunktionen, zur Hautpflege; in der Industrie für sehr viele Prozesse.

## **Welche Arten von Salz gibt es?**

Die wichtigsten Salzarten sind: Salzflocken, Meersalz, Steinsalz und Quellwassersalz.

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

[www.weckglaeser.com/impresum.php](http://www.weckglaeser.com/impresum.php)