

Produktinformation

Sal Costa Meersalz grob

Aus Meerwasser gewonnenes getrocknetes grobkörniges Speisesalz

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Meersalzes

(Gehalte bezogen auf Trocken-
substanz)

	Natriumchlorid	min.	99	%
	Calcium	max.	0,15	%
	Magnesium	max.	0,08	%
	Sulfat	max.	0,40	%
	Wasserunlösliches	max.	0,15	%
Zusatzstoff	Antibackmittel E 536	max.	10	mg/kg
Anhaftende Feuchte	(2 h bei 110° C)	max.	0,3	%
Korngrösse	mindestens 70 %	≥	1,6	mm
	mindestens 25 %	≥	2,8	mm
Schüttgewicht		ca.	1,1	kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	unbegrenzt			
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform

Artikelnummer	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
21737	5 kg-PE-Beutel	Europalette	10 Lagen à 16 Beutel
21724	Schütt-Display mit 200 kg (40 x 5 kg Beutel)	Europalette	1 Lage mit 4 Displays

Die Qualität entspricht dem Codex Alimentarius. Das Produkt ist frei von Allergenen und frei von gentechnischen modifizierten Organismen (GMOs).

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000 sowie über das International Featured Standards (IFS) Food-Zertifikat.

Die ständige Verbesserung unserer Herstellungsverfahren verhindert nicht, dass in seltenen Fällen unlösliche Bestandteile in unserem Meersalz vorhanden sein können. Diese sind auf die Herkunft des Salzes aus dem Meer zurückzuführen (Sand, Muschelteile) und haben eine identische oder geringere Korngröße als die Meersalzkörner.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.