

## Sal Costa Meersalz grob

Aus Meerwasser gewonnenes getrocknetes grobkörniges Speisesalz

Stand: 23. Mai 2013

Seite 1 von 1

### Chemische Zusammensetzung:

Natriumchlorid	min.	99 %
Calcium	max.	0,15 %
Magnesium	max.	0,08 %
Sulfat	max.	0,40 %
Wasserunlösliches	max.	0,15 %

(Gehalte bezogen auf Trockensubstanz)

### Anhaftende Feuchte

(2 h/110°C): max. 0,3 %

**Zusatzstoff:** Antbackmittel E 536 (max. 10 mg/kg)

**Korngröße:** mind. 70 %  $\geq$  1,6 mm  
mind. 25 %  $\geq$  2,8 mm

**Schüttgewicht:** ca. 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

**Haltbarkeit:** unbegrenzt

**Lagerbedingungen:** trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

### Lieferformen:

Art.-Nr. 21737 5 kg-PE-Beutel 10 Lagen à 16 Beutel auf Europalette

Art.-Nr. 21724 Schütt-Display mit 200 kg (40 x 5 kg-Beutel)  
1 Lage mit 4 Displays auf Europalette

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

*Die Südsalz GmbH verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000 sowie über das International Food Standard-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.