

Salta Siede-Speisesalz

Stand: 13. August 2014

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes:

Natriumchlorid	ca. 99,9	%
Kalium	20 - 1.000	mg/kg
Calcium	1 - 40	mg/kg
Magnesium	0 - 3	mg/kg

Feuchtigkeit: 0,01 - 0,1 % (2h/110°C)

Zusatzstoff: Antbackmittel E 535 5 – 15 mg/kg (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)

Korngröße: 0 - 1,0 mm
> 70 % zwischen 0,2 und 0,63 mm

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg/dm³

Lagerbedingungen: trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

Mindesthaltbarkeit: 60 Monate

Restlaufzeit: 48 Monate

Lieferformen:

Art.-Nr. 12142	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 12162	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Kunststoffpalette
Art.-Nr. 12162 5	25 kg-PE-Sack	6 Lagen à 4 Säcke auf Kunststoffpalette
Art.-Nr. 12170	1.000 kg-Big-Bag auf Kunststoffpalette	
Art.-Nr. 12172	500 kg-Big-Bag auf Kunststoffpaletten	
Art.-Nr. 12173	900 kg-Big-Bag auf Kunststoffpalette	
Art.-Nr. 12180	1.000 kg-Big-Bag auf Europalette	
Art.-Nr. 12190	lose im Silozug	

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

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

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.