

JOSAL[®] Siede-Speisesalz jodiert

Stand: 12. Januar 2015

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes:

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

Feuchtigkeit: ca. 0,05 % (2h/110°C)

Zusatzstoffe: Kaliumjodat 25 – 42 mg/kg
Antibackmittel E 535 ca. 10 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

Mindesthaltbarkeit: 24 Monate

Restlaufzeit: 15 Monate

Lagerbedingungen: trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit < 70 %)

Lieferformen:

Art.-Nr. 12242	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 12262	25 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Kunststoffpalette
Art.-Nr. 12257	20 kg-PE-Sack	8 Lagen à 5 Säcke auf Europalette
Art.-Nr. 12270	1.000 kg-Big-Bag	auf Kunststoffpalette
Art.-Nr. 12273	950 kg-Big-Bag	auf Kunststoffpalette
Art.-Nr. 12280	1.000 kg-Big-Bag	auf Europalette
Art.-Nr. 12290	lose im Silozug	

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.