

Produktinformation

Josal® Siede-Speisesalz jodiert

Jodiertes Siede-Speisesalz

Stand: 08.03.2021

Seite 1 von 2

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)	Natriumchlorid			99,9	%
	Kalium	20	-	1000	mg/kg
	Calcium	1	-	40	mg/kg
	Magnesium	0	-	3	mg/kg
Zusatzstoffe	Kaliumjodat	25	-	42	mg/kg
	Trennmittel E 535 (berechnet als K ₄ Fe(CN) ₆)		ca.	10	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)		ca.	0,05	%

Nährwerttabelle

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Energie	0 kJ/0 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	100,0 g
Mineralstoffe	pro 100 g
Jod	2000 µg (1333 %*)

*% der Nährstoffbezugswerte (NRV)

Korngröße	0 - 1,0 mm
> 70 % zwischen	0,2 und 0,63 mm
Schüttgewicht	ca. 1,2 kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	24 Monate
Restlaufzeit	15 Monate
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

Produktinformation

Josal® Siede-Speisesalz jodiert

Jodiertes Siede-Speisesalz

Stand: 08.03.2021

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
12242	25 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
12257	20 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
12262	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	8 Lagen à 5 Säcke
12270	1000 kg Big Bag	Kunststoffpalette	
12280	1000 kg Big Bag	Europalette	
12290	lose im Silozug		

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

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG 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.