

Produktinformation

Salta® Siede-Speisesalz

Stand: 08.03.2021

Seite 1 von 2

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)

	Natriumchlorid		ca.	99,9	%
	Kalium	20	-	1000	mg/kg
	Calcium	1	-	40	mg/kg
	Magnesium	0	-	3	mg/kg
Zusatzstoff	Trennmittel E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)	5	-	15	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)		ca.	0,01 -	0,1 %
Korngröße		0	-	1,0	mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63	mm
Schüttgewicht			ca.	1,2	kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	60 Monate				
Restlaufzeit	48 Monate				
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)		<	70	%

Produktinformation

Salta® Siede-Speisesalz

Stand: 08.03.2021

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
12142	25 kg PE-Sack	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
12162	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	8 Lagen à 5 Säcke
12162 5	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	6 Lagen à 4 Säcke
12170	1000 kg Big Bag	Kunststoffpalette	
12172	500 kg Big Bag	Kunststoffpalette	
12173	900 kg Big Bag	Kunststoffpalette	
12180	1000 kg Big Bag	Europalette	
12190	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.