

Produktinformation

Nitrit-Pökelsalz jodiert 0,4 - 0,5 %

Jodiertes Siedesalz mit Natriumnitrit zur Herstellung von Fleisch- und Wurstwaren

Stand: 19.03.2018

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)	Natriumchlorid	99,9	%
	Kalium	20	-
	Calcium	1	-
	Magnesium	0	-

Zusatzstoffe	Konservierungsstoff			
	Natriumnitrit E 250	0,4	-	0,5 %
	Kaliumjodat	25	-	42 mg/kg
	Trennmittel Natriumferrocyanid E 535 (berechnet als K ₄ Fe(CN) ₆)	ca.	10	mg/kg

Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	ca.	0,2	%
Korngrösse	0 - > 70 % zwischen 0,2 und	1 0,63	mm mm	
Schüttgewicht		ca.	1,2	kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	9 Monate			
Restlaufzeit	6 Monate			
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
13262	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	8 Lagen à 5 Säcke
13278	800 kg Big Bag	Kunststoffpalette	

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.