

Produktinformation

Nitrit-Pökelsalz 0,85 - < 1,0 %

Siedesalz mit Natriumnitrit zur Herstellung von Fleisch- und Wurstwaren

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

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

Konservierungsstoff				
Natriumnitrit E 250	0,85	<	1,0	%
Trennmittel Natriumferrocyanid E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)		ca.	10	mg/kg

Feuchtigkeit

(2 h bei 110° C) ca. 0,2 %

Korngrösse

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

Schüttgewicht

ca. 1,2 kg/dm³

Mindesthaltbarkeit

9 Monate

Restlaufzeit

6 Monate

Lagerbedingungen

trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit) < 70 %

Lieferform

Artikelnummern

13142

13162

13170

Gebinde

25 kg PE-Sack

25 kg PE-Sack

1000 kg Big Bag

Paletten

Europalette

Kunststoffpalette

Kunststoffpalette

Palettenbelegung

8 Lagen à 5 Säcke

8 Lagen à 5 Säcke

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.