

Produktinformation

Nitrit-Pökelsalz 0,5 - 0,6 %

Siedesalz mit Natriumnitrit zur Herstellung von Fleisch- und Wurstwaren

Stand: 01.03.2021

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	0,5	-	0,6	%
	Trennmittel Natriumferrocyanid E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)		ca.	10	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)		ca.	0,2	%
Korngröße		0	-	1	mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63	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		
13562	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	8 Lagen à 5 Säcke		
13570	1000 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.