

## Spezifikation für Nitritpökelsalz Code-Nr. 4832

<b>Merkmale</b>	Nahezu trockenes, feinkörniges Natriumchlorid, dem nach den Vorschriften der Zusatzstoffverordnung Natriumnitrit zugesetzt wurde. Der Zusatz eines wasserlöslichen Antiklumpmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes.				
<b>Verwendung</b>	Nitritpökelsalz darf nur für die Konservierung und Zubereitung (Umrötung) von Fleischwaren verwendet werden. Es sind die Bestimmungen der Zusatzstoffverordnung zu beachten.				
<b>Sensorische Aspekte</b>	Farbe	weiss			
	Geruch	geruchsneutral			
	Geschmack	Nitritpökelsalz darf nicht eingenommen werden!			
<b>Zusammensetzung Trockensubstanz</b>	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,3	%
	Natriumnitrit E 250	NaNO <sub>2</sub>		0,6	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	0,1	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,01	%
	Calcium	Ca	max.	100	mg/kg
	Magnesium	Mg	max.	10	mg/kg
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	5	mg/kg
<b>Feuchtigkeitsgehalt</b>	Massenverlust bei 110 °C	H <sub>2</sub> O	max.	0,5	%
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Körnung			0,1 - 0,9	mm
	mittlere Korngrösse			0,4 - 0,7	mm
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken in geschlossenen Räumen lagern. Um Verwechslungen mit anderen Salzsorten zu vermeiden sollte Nitritpökelsalz getrennt gelagert werden und nur in entsprechend gekennzeichnete Gebinde umgefüllt werden.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
<b>Lagerverhalten</b>	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und von deren Zustand ab.				
<b>Verpackung Liefereinheit</b>	25 kg Ventilsäcke aus orange eingefärbtem Polyethylen. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.				
<b>Rückfragen</b>	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				

**Zertifikate**  Zertifiziertes Qualitäts-System  
 ISO 9001 / Reg-Nr. H14932

FSSC 22000

**Ausgabe** 08.05.19/Tr SPZ4832.DOC

