

## Produktspezifikation

### Nitritpökelsalz Code-Nr. 4832

<b>Merkmale:</b>	Getrocknetes, feinkörniges Speisesalz (Natriumchlorid) welches Natriumnitrit und ein wasserlösliches Trennmittel enthält. Dieser verhindert das Zusammenklumpen des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und eignet sich zum Dosieren.				
<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>Sensorik:</b>	Aussehen	weiss, kristallin			
	Geruch	geruchsneutral			
<b>Zusammensetzung:</b>	Natriumchlorid	NaCl	min.	99.3	%
	Natriumnitrit	NaNO <sub>2</sub>		0.6	%
<b>(Trockensubstanz)</b>	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	1000	mg/kg
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	mg/kg
	Calcium	Ca <sup>2+</sup>	max.	20	mg/kg
	Kalium	K <sup>+</sup>	max.	50	mg/kg
	Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	max.	1	mg/kg
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	5	mg/kg
<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.5	%
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Schüttgewicht			1.3	t/m <sup>3</sup>
	Körnung			0.1 – 0.9	mm
	Mittlere Korngrösse			0.4 – 0.7	mm
<b>Lagerung:</b>	Die Lagerung des Salzes sollte trocken und in geschlossenen Räumen vor Frost geschützt und nicht kondensierend erfolgen. Um Verwechslungen mit anderen Salzsorten zu vermeiden, sollte Nitritpökelsalz getrennt gelagert und nur in entsprechend gekennzeichnete Gebinde umgefüllt werden.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
<b>Regulatorische Erwähnungen:</b>	Das Salz entspricht den nachfolgenden legalen Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAO / WHO Codex Alimentarius CXS 150-1985</li> <li>• Verordnung (EU) 2023 / 915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln</li> <li>• Schweizerische Lebensmittelgesetzgebung (VLpH, VHK, ZuV)</li> </ul>				
<b>Allergene:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allergene Bestandteile gemäss Verordnung (EU) 1169/2011 bzw. LIV sind nicht enthalten</li> </ul>				
<b>GMO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Produkt wird nicht mit gentechnischen Verfahren hergestellt und enthält keine gentechnisch veränderten Mikroorganismen sowie keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten nach den gültigen Verordnungen (EG) 1829/2003 bzw. VGVL</li> </ul>				
<b>Ionisierende Strahlung:</b>	Im Zuge der Herstellung, wird das Salz nicht mit ionisierender Strahlung behandelt (auch keine Röntgendetektion).				
<b>BSE / TSE:</b>	Bei der Herstellung und Handhabung dieses Produkts werden keine Bestandteile tierischen Ursprungs verwendet.				
<b>Lagerverhalten:</b>	Aufgrund der Zugabe eines wasserlöslichen Trennmittels bleibt das Salz während der Lagerung rieselfähig.				
<b>Verpackung:</b>	PE-Säcke 25 kg.				
<b>Liefereinheit:</b>	Die Lieferung erfolgt auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.				
<b>Haltbarkeit:</b>	Salz ist chemisch stabil und gilt als unbegrenzt verzehrbar.				
<b>Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG	Postfach CH-4133 Pratteln 1			
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	verkauf@saline.ch			
<b>Zertifikate:</b>					