

## Produktspezifikation

### Futtermittelsalz Code-Nr. 3481

<b>Merkmale:</b>	Getrocknetes feinkörniges Natriumchlorid, das den Anforderungen der Futtermittelbuch-Verordnung entspricht. Die Beigabe eines wasserlöslichen Trennmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes. Das Produkt ist rieselfähig und eignet sich zum Dosieren.				
<b>Verwendung:</b>	Das Salz auch kann zur Herstellung von Mischfuttermitteln oder als Einzelfuttermittel verwendet werden. Es ist rieselfähig und daher für automatische Dosier- und Mischvorgänge geeignet. Das Salz ist gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.				
<b>Sensorik:</b>	Aussehen	weiss, kristallin			
	Geruch	geruchsneutral			
<b>Zusammensetzung: (Trockensubstanz)</b>	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99.8	%
	Natrium	Na+	mind.	39.3	%
	Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max.	1000	mg/kg
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0.01	mg/kg
	Trennmittel E 536	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max.	10	mg/kg
<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
<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.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
<b>Regulatorische: Erwähnungen</b>	Das Salz entspricht den nachfolgenden legalen Anforderungen:				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung</li> <li>• Schweizerische Futtermittelbuch-Verordnung (FMBV)</li> <li>• Verordnung (EU) 2018/848</li> <li>• Verordnung (EU) 2021/1165</li> </ul>				
<b>GMO:</b>	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				
<b>Lagerverhalten:</b>	Aufgrund der Zugabe eines wasserlöslichen Trennmittels bleibt das Salz während der Lagerung rieselfähig.				
<b>Verpackung: Liefereinheit:</b>	PE-Säcke 50 kg Die Lieferung erfolgt auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.				
<b>Haltbarkeit:</b>	Salz ist chemisch stabil und gilt als unbegrenzt verwendbar.				
<b>Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG Tel.: + 41 (0)61 825 51 51	Postfach CH-4133 Pratteln 1 verkauf@saline.ch			
<b>Zertifikate:</b>					

