

## Produktspezifikation

### Futtermittelsalz Code-Nr. 3211

<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 als Einzelfuttermittel für sämtliche Tierarten im biologischen Landbau zugelassen.				
<b>Sensorik:</b>	Aussehen	weiss, kristallin			
	Geruch	geruchsneutral			
<b>Zusammensetzung: (Trockensubstanz)</b>	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99.6	%
	Natrium	Na	mind.	39.3	%
	Trennmittel E 535	Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]×10 H <sub>2</sub> O		4 - 12	mg/kg
<b>Feuchtigkeit:</b>	Massenverlust bei 110°C	H <sub>2</sub> O	max.	0.1	%
<b>Physikalische: Eigenschaften</b>	Körnung (Richtwert)		> 0.63 mm	20	%
			0.2 – 0.63 mm	75	%
			< 0.2 mm	5	%
<b>Grenzwerte:</b>	Arsen	As	max.	2	mg/kg
	Blei	Pb	max.	10	mg/kg
	Cadmium	Cd	max.	2	mg/kg
	Quecksilber	Hg	max.	0.1	mg/kg
	Dioxine			n. nachw.	
	Dioxinähnliche PCB			n. nachw.	
	Nicht dioxinähnliche PCB			n. nachw.	
<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> </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>Liefereinheit:</b>	Konsumenteneinheit (CU):	PE-Sack à 25 kg			
	Anzahl Sacke pro Lage:	4 Säcke			
	Anzahl Sacklagen:	9 Sacklagen			
	Ladungseinheit (LU):	EPAL-Holz oder Kunststoff			
	Dimensionen LU (mm):	1200 × 800 × 145			
	Dimensionen HU (mm):	1200 × 800 × 1210			
	Gewicht HU (kg):	1026 (Holz) / 1021 (Kunststoff)			
<b>Haltbarkeit:</b>	5 Jahre				
<b>Herkunft:</b>	Österreich				
<b>Vertrieb / Rückfragen:</b>	Schweizer Salinen AG		Postfach CH-4133 Pratteln 1		
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51		verkauf@saline.ch		