

Spezifikation für Futtermittelsalz Code-Nr. 3400, 3481 und 3482

Merkmale	Getrocknetes, weisses, feinkörniges Natriumchlorid, das den Anforderungen der Futtermittelbuch-Verordnung entspricht. Der Zusatz eines Antiklumpmittels verhindert das Zusammenklumpen des Salzes und trägt zu einer guten Dosierbarkeit des Produktes bei.				
Verwendung	Ausgangsprodukt für landwirtschaftliche Nutztiere.				
	Das Salz kann zur Herstellung von Mischfuttermitteln oder als Ausgangsprodukt verwendet werden. Es ist rieselfähig und daher für automatische Dosier- und Mischvorgänge geeignet.				
	Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen (FiBL = Forschungsinstitut für biologischen Landbau, CH-5070 Frick).				
Zusammensetzung Trockensubstanz	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99,8	%
	Natrium	Na		39	%
	Sulfat	SO ₄ ²⁻	max.	0,2	%
	Wasserunlösliche Anteile		max.	0,01	%
	Antiklumpmittel E 536	[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max.	5	mg/kg
Feuchtigkeitsgehalt	Massenverlust bei 110 °C	H ₂ O	max.	0,1	%
Physikalische Eigenschaften	Schüttgewicht			1,3	t/m ³
	Körnung			0,1 - 0,9	mm
Lagerbedingungen	Trocken in geschlossenen Räumen oder Silos lagern.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
Lagerverhalten	Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt unbeschränkt haltbar. Die Lagerdauer von verpackter Ware hängt hauptsächlich von den Umwelteinflüssen auf die Verpackung und von deren Zustand ab.				
Verpackung Liefereinheit	Lose (Code 3400) Standardbezugsmengen: 15 oder 24 t per LKW oder Bahn.				
	Abgesackte Ware (Code 3481): 50 kg Polyethylensäcke. (Code 3482): 25 kg Polyethylensäcke. Lieferung auf mit PE-Folie umwickelten Europaletten zu 900 kg.				
Rückfragen	Schweizer Salinen AG Postfach CH-4133 Pratteln 1 Tel. +41 (0)61 825 51 51 ksc@saline.ch				