

Produktspezifikation

Viehsalz (iodiert) Code-Nr. 3210

Merkmale:	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.				
Verwendung:	Als Einzelfuttermittel für landwirtschaftliche Nutztiere zur Beigabe zum Rohfutter, zur Deckung des täglichen Natrium- und Iodbedarfs. Das Salz ist als Einzelfuttermittel für sämtliche Tierarten im biologischen Landbau zugelassen.				
Sensorik:	Aussehen	weiss, kristallin			
	Geruch	geruchsneutral			
Zusammensetzung: (Trockensubstanz)	Natriumchlorid	NaCl	mind.	99.6	%
	Natrium	Na	mind.	39.3	%
	Iod (als Kaliumiodid)	I		30	mg/kg
	Trennmittel E 535	Na ₄ [Fe(CN) ₆]×10 H ₂ O		4 - 12	mg/kg
Feuchtigkeit:	Massenverlust bei 110°C	H ₂ O	max.	0.1	%
Physikalische: Eigenschaften	Körnung (Richtwert)		> 0.63 mm	20	%
			0.2 – 0.63 mm	75	%
			< 0.2 mm	5	%
Grenzwerte:	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.	
Lagerung:	Die Lagerung des Salzes sollte trocken und in geschlossenen Räumen vor Frost geschützt und nicht kondensierend erfolgen.				
	Lagertemperatur			> 5	°C
	Relative Luftfeuchtigkeit			< 70	%
Regulatorische: Erwähnungen	Das Salz entspricht den nachfolgenden legalen Anforderungen:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung • Schweizerische Futtermittelbuch-Verordnung (FMBV) • Verordnung (EU) 2018/848 				
GMO:	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				
Lagerverhalten:	Aufgrund der Zugabe eines wasserlöslichen Trennmittels bleibt das Salz während der Lagerung rieselfähig.				
Liefereinheit:	Konsumenteneinheit (CU):	PE-Sack à 25 kg			
	Anzahl Sacke pro Lage:	4 Sacke			
	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)			
Haltbarkeit:	5 Jahre				
Herkunft:	Österreich				
Vertrieb / Rückfragen:	Schweizer Salinen AG		Postfach CH-4133 Pratteln 1		
	Tel.: + 41 (0)61 825 51 51		verkauf@saline.ch		