

Produktinformation

Salit® natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid

Steinsalz für die Tierernährung und Futtermittelherstellung

Stand: 02.02.2022

Seite 1 von 1

Analytischer Bestandteil	Natrium		38,5	%
Zusatzstoff	Fließhilfsmittel E 535 Natriumferrocyanid	≤	20	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	ca.	0,2	%
Korngrösse	0	-	1,6	mm
Schüttgewicht		ca.	1,2	kg/dm ³
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Lieferform

Artikelnummer	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
74642	PE-Sack mit netto 25 kg	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001, ist Teilnehmer am QS-System („Prüfsystem für Lebensmittel“), von QM Milch anerkannter Einzelfuttermittelhersteller und ist nach GMP+ zertifiziert. Die hergestellten Futtermittel sind nach GMP+ FSA gesichert.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält: 0,0 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, 100,0 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, 0,0 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs.

Entspricht den Bioland-Richtlinien. Kontrolliert durch ABCERT AG, Esslingen.

Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) des Zentralausschusses der Deutschen Landwirtschaft unter Nummer 11.01.42 aufgeführt. Im europäischen Einzelfuttermittelkatalog (VO (EU) 68/2013) ist Natriumchlorid unter der Nummer 11.4.1 gelistet.

Die in dieser Produktinformation gegebenen Informationen beruhen auf unseren fundierten anwendungstechnischen Erfahrungen und sind nach unserem Wissen korrekt und entsprechen dem Stand des Ausgabedatums. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert und entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung unserer Produkte für seinen Anwendungszweck zu überprüfen.