

## Produktinformation

# Salit® Einzelfuttermittel Natriumchlorid Steinsalz

Viehsalz für die Tierernährung und Futtermittelherstellung

Stand: 01.08.2016

Seite 1 von 1

<b>Analytischer Bestandteil</b>	Natrium		38,5	%
<b>Zusatzstoff</b>	Fließhilfsmittel E 535 Natriumferrocyanid		70	mg/kg
<b>Feuchtigkeit</b>	(2 h bei 110° C)	ca.	0,2	%
<b>Korngrösse</b>		0	-	1,6 mm
	0 %		>	1,6 mm
	0 - 20 %		>	1,25 mm
	50 - 80 %	0,16	-	0,8 mm
	15 - 45 %	0,8	-	1,25 mm
	ca. 5 % (max. 8 %)		<	0,16 mm
<b>Schüttgewicht</b>		ca.	1,2	kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lagerbedingungen</b>	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

### Lieferform

Artikelnummern	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
74042	PE-Sack mit netto 25 kg	Europalette	8 Lagen à 5 Säcke
74045	PE-Sack mit netto 50 kg	Europalette	7 Lagen à 3 Säcke
74090	lose im Silozug		
74091	lose im Kipper-LKW		
74092	lose per Bahn		

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<sup>+</sup>-B3 (PDV) zertifiziert.

Natriumchlorid ist auf der Positivliste für Einzelfuttermittel (Futtermittel-Ausgangserzeugnisse) des Zentralausschusses der Deutschen Landwirtschaft unter Nummer 11.01.42 aufgeführt.

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.