

## Produktinformation

# Salit® Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz

Siedesalz für die Tierernährung und Futtermittelherstellung

Stand: 01.02.2022

Seite 1 von 1

<b>Analytischer Bestandteil</b>	Natrium	39	%
<b>Zusatzstoff</b>	Fließhilfsmittel E 535 Natriumferrocyanid	10	mg/kg
<b>Feuchtigkeit</b>	(2 h bei 110° C)	ca. 0,05	%
<b>Korngröße</b>	> 70 % zwischen	0 - 0,2	1 - 0,63 mm
<b>Schüttgewicht</b>		ca. 1,2	kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lagerbedingungen</b>	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	< 70	%
<b>Lieferform</b>			
<b>Artikelnummern</b>	<b>Gebinde</b>	<b>Paletten</b>	<b>Palettenbelegung</b>
14042	PE-Sack mit netto 25 kg	Europalette	8 Lagen á 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.

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.