

Produktinformation

Darmsalz-Steinsalz K 1,4 - 0,4

Speisesalz (Steinsalz)

Stand: 12.03.2018

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Steinsalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)	Natriumchlorid		99	%
	Calcium + Magnesium Sulfat		0,3	%
			0,7	%
Zusatzstoff	Trennmittel E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)		15	mg/kg
	Trennmittel E 500		15	mg/kg
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)	<	0,10	%
Korngrösse	8 %	>	1,40	mm
	85 %	0,40 -	1,40	mm
	7 %	<	0,40	mm
Schüttgewicht (EN1236)		1,05 -	1,25	kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	unbegrenzt			
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%
Lieferform				
Artikelnummer				
72890	lose im Silozug			

Das Produkt ist frei von Allergenen und frei von gentechnisch modifizierten Organismen (GMOs).

Die Südwestdeutsche Salzwerte AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001.

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.