

Produktinformation

Siede-Speisesalz Trennmittel Calciumcarbonat

Siede-Speisesalz mit Trennmittel Calciumcarbonat

Stand: 25.01.2021

Seite 1 von 1

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)

Natriumchlorid			99,9	%
Kalium	300	-	1000	mg/kg
Calcium	1	-	40	mg/kg
Magnesium	0	-	3	mg/kg
Zusatzstoff	Trennmittel Calciumcarbonat E 170		ca.	1,0 %
Feuchtigkeit	(2 h bei 110° C)		ca.	0,05 %
Korngröße		0	-	1,0 mm
	> 70 % zwischen	0,2	und	0,63 mm
Schüttgewicht			ca.	1,2 kg/dm ³
Mindesthaltbarkeit	60 Monate			
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)		<	70 %

Lieferform

Artikelnummer	Gebinde	Paletten	Palettenbelegung
12363	25 kg PE-Sack	Kunststoffpalette	8 Lagen à 5 Säcke

Die Qualität entspricht dem Codex Alimentarius. Das Produkt ist frei von Allergenen und frei von gentechnisch modifizierten Organismen (GMOs).

Die Südwestdeutsche Salzwerke AG verfügt über zertifizierte Management-Systeme entsprechend ISO 9001/14001/50001 und FSSC 22000 sowie über das International Featured Standards (IFS) Food-Zertifikat.

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.