

Produktinformation

Solivarska súl s jodem

Jodiertes Siede-Speisesalz

Stand: 12.03.2018

Seite 1 von 2

Chemische Zusammensetzung des Siedesalzes

(bezogen auf Trockensubstanz)	Natriumchlorid			99,9	%
	Kalium	20	-	1000	mg/kg
	Calcium	1	-	40	mg/kg
	Magnesium	0	-	3	mg/kg

Zusatzstoffe

Kaliumjodat	33	-	58	mg/kg
Trennmittel E 535 (berechnet als $K_4Fe(CN)_6$)		ca.	10	mg/kg

Nährwertabelle

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Energie	0 kJ/0 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	100,0 g
Mineralstoffe	pro 100 g
Jod	2700 µg (1800 %*)

*% der Nährstoffbezugswerte (NRV)

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	24 Monate			
Lagerbedingungen	trocken lagern (relative Luftfeuchtigkeit)	<	70	%

Produktinformation

Solivarska súl s jodem

Jodiertes Siede-Speisesalz

Stand: 12.03.2018

Seite 2 von 2

Lieferform

Artikelnummer
42242

Gebinde
25 kg PE-Sack

Paletten
Europalette

Palettenbelegung
8 Lagen à 5 Säcke

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.
