

Produktdatenblatt

Quellsalz der Saline „Zur unserer Lieben Frau der Heilmittel“ in Andalusien

Seite 1/2

02.09.2019

CAS-Nr. : unbekannt

EINECS-Nr. Unbekannt

Beschaffenheit: kristallines, weisses Produkt

Chemische Zusammensetzung	Resultate	Methoden
Natriumchlorid (NaCl)	98 %	ME-213
Calcium (% Ca Gewicht)	0,41 %	Espectrometria A. A.
Magnesium (% MG Gewicht)	0,11 %	Espectrometria A.A.
Kalium (% K Gewicht)	0,05 %	Espectrometria A.A.
Kupfer (mg CU/kg)	<0,1	
Sulfate (% SO4 Gewicht)	1,32	Cromatografia Ionica
Nitrate (% NO3 Gewicht)	0,09	„ „
Nitrite (% NO2 Gewicht)	« 0,010	„ „
Bromide (% Br Gewicht)	« 0.010	„ „
Fluoride (% F Gewicht)	0,062	„ „~
Phosphate (% HP04 Gewicht)	« 0,010	„ „~
Ammonium (% NH4 Gewicht)	« 0,010	UV - visible
Unlösliche Bestandteile (% Gewicht)	« 0,010	Gravimetria

Feuchtigkeit (nach Jahreszeit unterschiedlich) 2,5 – max. 4 % KERN-Feuchtemesser

Korngrößenverteilung	Methoden
0,5 – 1,5 mm gemahlen	Meßschieber
0,5 – 4 mm ungemahlen	Meßschieber

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte ca. 1000 kg/m³ Schätzung

Präparierung - keinerlei

Unser Produkt ist nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt und nicht gentechnisch verändert



Zertifizierung:

Lieferformen

in 25 kg PE-Säcken auf Palette, je 40 Säcke

Produktion

Die Saline ist seit Generationen im Familienbetrieb. Die Quellsalzsole kommt aus Bergquellen und wird nach überlieferter Tradition in die Salzbecken geleitet, wo unter der heissen Sonne Andalusiens das Wasser verdampft und das Quellsalz kristallisiert.

Export

Das Quellsalz dieser Saline wird exportiert von der Fa. Quellsalz-Export Lda.

Quellsalz-Export, Exportação de Sal, Lda., P 7000-093 Evora-Valverde - PORTUGAL,

Qta. Moinho das Almas, Telefon +351 266 711 280, email: info@quellsalz.pt