

Kristall Natursalz fein



Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	98,8	98		ASTM E 534-08
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,05		0,2	ISO 2479
● Calcium (Ca)	[mg/kg]	3000		5000	ISO 2482
● Magnesium (Mg)	[mg/kg]	250		500	ISO 2482
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● Kalium	[mg/kg]	900			EuSalt AS 008
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,7		1,5	ISO 2480

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

	w	typisch	min.	max.
● > 0.71 mm	[%]	7		20
● 0.16 - 0.71 mm	[%]	90	72	
● < 0.16 mm	[%]	3		8

Physikalische Eigenschaften

		Methode
● Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³	EN 1236

Produktbeschreibung

- Kristall-Natursalz ist das Salz urzeitlicher Meere. Es ist ein reines Naturprodukt, das nur gemahlen und abgeseibt wird und frei von Zusatzstoffen jeglicher Art ist.
- Durch das Fehlen von Trennmittel kann es bei längerer Lagerung zu einer Beeinträchtigung der Rieselfähigkeit kommen.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

