

Kristall Natursalz fein

Beschaffenheit	kristallines, weißes Produkt, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen natürlichen Ursprungs		
Chemische Zusammensetzung	Spezifikation	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid	>= 98,0 %	98,8 %	ASTM E 534-08
• H ₂ O-unlösliches	<= 0,2 %	0,05 %	ISO 2479
• Anhaftende Feuchte	<= 0,2 %	0,02 %	ISO 2483
• Calcium	<= 5.000 mg/kg	3.000 mg/kg	ISO 2482
• Magnesium	<= 500 mg/kg	250 mg/kg	ISO 2482
• Kalium		900 mg/kg	EuSalt AS 008
• Sulfat	<= 1,5 %	0,7 %	ISO 2480
Korngrößenverteilung	Spezifikation	Typisch	Methoden
• > 0,71 mm	<= 20 %	7 %	EN 1235
• 0,16 - 0,71 mm	>= 72 %	90 %	
• < 0,16 mm	<= 8 %	3 %	
Physikalische Eigenschaften			Methoden
• Schüttdichte	1.050 - 1.250 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.		
Lieferformen	<ul style="list-style-type: none"> • 25-kg-PE-Säcke auf Palette • Weitere Lieferformen auf Anfrage 		

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.