

Stein-Speisesalz K 3,2 - 1,5

Beschaffenheit	weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen		
Chemische Zusammensetzung	Spezifikation	Typisch	Methoden
<ul style="list-style-type: none"> • Natriumchlorid • Calcium + Magnesium • Sulfat 	<ul style="list-style-type: none"> >= 98,0 % <= 0,55 % <= 1,5 % 	<ul style="list-style-type: none"> 99,0 % 0,3 % 0,7 % 	<ul style="list-style-type: none"> ASTM E 534-08 ISO 2482 ISO 2480
Korngrößenverteilung	Spezifikation	Typisch	Methoden
<ul style="list-style-type: none"> • > 4,0 mm • 1,25 - 4,00 mm • < 1,25 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <= 20 % >= 67 % <= 13 % 	<ul style="list-style-type: none"> 15 % 78 % 7 % 	<ul style="list-style-type: none"> EN 1235
Physikalische Eigenschaften			Methoden
<ul style="list-style-type: none"> • Schüttdichte 		1.050 - 1.250 kg/m ³	EN 1236
Lieferformen			
<ul style="list-style-type: none"> • lose, im Silo-LKW • gesackt • 50-kg-PE-Säcke auf Palette, 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg • 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg • in 500 kg und 1000 kg Big Bags • 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.

