

Stein-Speisesalz K 0,7 - 0,16

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"> $\geq 98,0$ % $\leq 0,55$ % $\leq 1,5$ % 	<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"> $> 0,71$ mm 0,16 - 0,71 mm $< 0,16$ mm 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 20 % ≥ 72 % ≤ 8 % 	<ul style="list-style-type: none"> 7 % 90 % 3 % 	<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
Auf Wunsch			
<ul style="list-style-type: none"> Trennmittel E 535, berechnet als $K_4[Fe(CN)_6]$ wfr. (pH Regulator E 500) Iod (Zugabe als KIO_3)** 		15 mg/kg	EuSalt AS 004 EuSalt AS 002
**Nationale Regelungen: DE: 15-25 mg I/kg / AT:15-20 mg I/kg / BE:15-20 mg I/kg / CZ: 20-34 mg I/kg / DK: 20 mg I/kg / IT: 24-42 mg I/kg			
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 750 kg oder 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.

