

**Stein-Speisesalz K 0,7 - 0,16****Beschaffenheit**

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

**Chemische Zusammensetzung**

	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	99	98		ASTM E 534-08
● Sulfat (SO <sub>4</sub> )	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
● Calcium (Ca)	[%]	0,3		0,5	ISO 2482
● Magnesium (Mg)	[%]	0,02		0,05	ISO 2482

**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 – 1250 kg/m <sup>3</sup>	EN 1236

**Auf Anfrage**

	w	typisch	max.	Methode
Trennmittel E 535 Na <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ], berechnet als K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] wfr.	[mg/kg]	10	20	EuSalt AS 004
Iod (Zugabe als KIO <sub>3</sub> )				EuSalt AS 002
● Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.				

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.

