

**Siede-Speisesalz Calibrated fine**


<b>Beschaffenheit</b>	kristallines, weißes Produkt				
<b>Chemische Zusammensetzung</b>	<b>w</b>	<b>typisch</b>	<b>min.</b>	<b>max.</b>	<b>Methode</b>
• Natriumchlorid	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
• Calcium (Ca)	[mg/kg]	50		100	ISO 2482
• Magnesium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
• Sulfat (SO <sub>4</sub> )	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• H <sub>2</sub> O-unlösliches	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
<b>Korngrößenverteilung</b>	<b>w</b>	<b>typisch</b>			
• > 0,50 mm	[%]	0,0001			
• 0,125 - 0,50 mm	[%]	96			
• < 0.125 mm	[%]	4			
<b>Physikalische Eigenschaften</b>					<b>Methode</b>
• Schüttdichte		1100 – 1300 kg/m <sup>3</sup>			EN 1236
<b>Additive</b>	<b>w</b>	<b>typisch</b>		<b>max.</b>	<b>Methode</b>
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
<b>Auf Anfrage</b>	<b>w</b>				<b>Methode</b>
Iod (Zugabe als KI) Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.					EuSalt AS 002
Iod (Zugabe als KIO <sub>3</sub> )					EuSalt AS 002

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.