

Siede-Speisesalz 1,6-0,8**NUTRIKS**
PURE**Beschaffenheit**

compactiertes, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung

| | w | typisch | min. | max. | Methode |
|--------------------------------|---------|---------|------|------|---------------|
| ● 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 ₄) | [mg/kg] | 400 | | 900 | ISO 2480 |
| ● Anhaftende Feuchte | [%] | 0,02 | | 0,1 | ISO 2483 |
| ● H ₂ O-unlösliches | [%] | 0,005 | | 0,01 | ISO 2479 |

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

| | w | typisch | min. | max. |
|----------------|-----|---------|------|------|
| ● > 1,60 mm | [%] | 5 | | 10 |
| ● 0,8 - 1,6 mm | [%] | 87 | 75 | |
| ● < 0,80 mm | [%] | 8 | | 15 |
| ● < 0,50 mm | [%] | 3 | | 5 |

Physikalische Eigenschaften

| | | Methode |
|----------------|--------------------------|---------|
| ● Schüttdichte | ≈ 1000 kg/m ³ | EN 1236 |

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.

