

## K+S SOLESALZ PREMIUM

### Beschaffenheit

weiß, kristallin, vereinzelt mit grauen, rötlichen oder schwarzen Nebenmineralen

### Chemische Zusammensetzung

|                                | w   | typisch | Methode    |
|--------------------------------|-----|---------|------------|
| ● Natriumchlorid (getrocknet)  | [%] | 99      | EN 16811-1 |
| ● Calcium (Ca)                 | [%] | 0,3     | EN 16811-1 |
| ● Magnesium (Mg)               | [%] | 0,02    | EN 16811-1 |
| ● Sulfat (SO <sub>4</sub> )    | [%] | 0,7     | EN 16811-1 |
| ● Anhaftende Feuchte           | [%] | 0,3     | EN 16811-1 |
| ● H <sub>2</sub> O-unlösliches | [%] | 0,15    | EN 16811-1 |

### Korngrößenverteilung

gemäß EN 16811-1

|              | w   | min. | max. |
|--------------|-----|------|------|
| ● < 6.3 mm   | [%] |      | 100  |
| ● < 3,15 mm  | [%] | 45   | 89   |
| ● < 1,60 mm  | [%] | 10   | 60   |
| ● < 0.80 mm  | [%] | 5    | 35   |
| ● < 0.125 mm | [%] | 3    | 5    |

### Physikalische Eigenschaften

|                |                                  | Methode    |
|----------------|----------------------------------|------------|
| ● Schüttdichte | 1050 – 1250<br>kg/m <sup>3</sup> | EN 16811-1 |

### Additive

|   | w       | min. | max. | Methode    |
|---|---------|------|------|------------|
| Trennmittel E 535, berechnet als [Fe(CN) <sub>6</sub> ] | [mg/kg] | 40   | 70   | EN 16811-1 |

### Information

- Das Produkt entspricht im vollem Umfang der Norm EN 16811-1.

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.

---

## K+S SOLESALZ PREMIUM

---

---

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.

---

K+S Minerals and Agriculture GmbH  
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland  
+49 561 9301-0 [info@k-plus-s.com](mailto:info@k-plus-s.com) [www.kpluss.com](http://www.kpluss.com)

Ein Unternehmen der K+S

