

**CAS-Nr.:** 7647-14-5**EINECS-Nr.:** 231-598-3**Beschaffenheit**

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

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid (getrocknet)
- Calcium + Magnesium
- Sulfat
- H₂O-unlösliches
-
- Anhaftende Feuchte

Typisch98,5 %
0,3 %
0,7 %
0,15 %**Methoden**EN 16811-1
EN 16811-1
EN 16811-1
EN 16811-1**Korngrößenverteilung**

- < 5,0 mm
- < 3,15 mm
- < 1,60 mm
- < 0,80 mm
- < 0,125 mm

Typisch100 %
95 ± 5 %
55 ± 25 %
25 ± 15 %
3 ± 2 %**Methoden**

EN 16811-1

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte
- pH-Wert

1.050 - 1.250 kg/m³
5 - 10**Methoden**EN 16811-1
EN 16811-1**Präparierung**

- Trennmittel E 535
berechnet als Fe(CN)₆

40 - 70 mg/kg EN 16811-1

Information

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

Lieferformen

- lose
- im Silo- oder Kipp-LKW, per Bahn in Waggons
- gesackt
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- in 1000 kg Big Bags
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle.
Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

K+S Minerals and Agriculture GmbHBertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49-(0)561-9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

