

k-Drill® C6

Kaliumchlorid typ. 96 % KCl

Beschaffenheit: weiß, kristallin

Korngrößenverteilung:

- < 0,8 mm
- d₅₀

typisch

99 %
0,45 mm

Physikalische Eigenschaften:

- Schüttdichte
- Rütteldichte
- Schüttwinkel
- Molare Masse
- Dichte
- Schmelz-/Erstarrungspunkt
- Löslichkeit in Wasser
- pH-Wert

ca. 1.100 kg/m³
ca. 1.200 kg/m³
ca. 31 °
74,55 g/mol
1,989 g/cm³
770 °C
w (KCl) = 25,5 % bei 20 °C
ca. 8 - 9 25 °C

Konditionierung:

- mit Antibackmittel behandelt

Verpackung:

- lose
- 25 kg-Säcke
- Big-Bags

© = Registriertes Markenzeichen der K+S Minerals and Agriculture GmbH

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 · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

