

ESTA® Kieserit**gran.****EG-DÜNGEMITTEL**

Kieserit 25+50

25 % MgO, wasserlösliches Magnesiumoxid

50 % SO₃, wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 20 % S)**Chemische Zusammensetzung:**typisch

- Magnesiumsulfat (MgSO₄) 75 %
- Sonstige Sulfate (K₂SO₄, CaSO₄, Na₂SO₄) 4 %
- Chloride (KCl, NaCl) 3 %
- Sonstiges, vorwiegend Kristallwasser 18 %

Korngrößenverteilung:typisch

- 2,0 - 5,0 mm > 92 %
- d₅₀ 3,4 ± 0,3 mm

Lagerung:

- Schüttdichte ca. 1.280 kg/m³
- Rütteldichte ca. 1.330 kg/m³
- Schüttwinkel ca. 33 °

Das Produkt ist trocken zu lagern und zum Schutz vor Luftfeuchtigkeit mit einer Plane aus Kunststoff abzudecken. Bei der Lagerung loser Ware sollten Träger und Stützen aus Stahl gegen Korrosion geschützt sowie Boden und Wände ebenfalls mit einem Schutzanstrich versehen werden. Als besonders beständig haben sich Wände und Dachträger aus Holz erwiesen.

Anwendung:

Unser Produkt wird aus Kalirohsalz natürlichen Ursprungs gewonnen und ist gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EG) Nr. 889/2008 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.

© = 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

