

**60^{er} Kali[®]****gran.****EG-DÜNGEMITTEL**

Kaliumchlorid 60

60 % K₂O, wasserlösliches Kaliumoxid

Version 4.0

Druckdatum 2018-03-02

Chemische Zusammensetzung:

	typisch	w
• Kaliumchlorid (KCl)	95,4	%
• Nebenbestandteile (NaCl, MgCl ₂ , MgSO ₄ , K ₂ SO ₄ , CaSO ₄)	4,4	%
• Anhaftende Feuchte	0,2	%

Korngrößenverteilung:

	typisch	w
• > 5,0 mm	1	%
• 2,0 - 5,0 mm	96	%
• < 2,0 mm	3	%
• d ₅₀	3,4	

Lagerung:

• Schüttdichte	ca. 1.040 kg/m ³
• Rütteldichte	ca. 1.100 kg/m ³
• Schüttwinkel	ca. 36 °

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:

60er Kali[®] gran. ist ein hochprozentiger Kalidünger. Er kann bei allen chloridverträglichen Kulturen verwendet werden, wobei bei der Düngerplanung auf eine zusätzliche Versorgung mit Magnesium, Natrium und Schwefel geachtet werden muss.

® = Registrierte Marke von Unternehmen der K+S-Gruppe

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.