DE



PFC 1(C)(I)(a)(ii)
MINERALISCHES DÜNGEMITTEL (MgO, SO₃) (25+52)

Deklarierter Nährstoffgehalt nach Massenanteil

- 25 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid (= 15,1 % Mg)
- 52 % SO₃ wasserlösliches Schwefeltrioxid (= 20,8 % S)

Chemische Zusammensetzung		W	typisch
•	Magnesiumsulfat (MgSO ₄)	[%]	75
•	Sonstige Sulfate (K ₂ SO ₄ , CaSO ₄ , Na ₂ SO ₄)	[%]	4
•	Chloride (KCI, NaCI)	[%]	3
•	Sonstiges, vorwiegend Kristallwasser	[%]	18
•	K ₂ O	[%]	1,5
Ko	rngrößenverteilung	w	typisch
Ko •	rngrößenverteilung 2,0 - 5,0 mm	w [%]	typisch > 90
Ko •	•		
•	2,0 - 5,0 mm		> 90
•	2,0 - 5,0 mm d ₅₀ [mm]	[%]	> 90
•	2,0 - 5,0 mm d ₅₀ [mm] ysikalische Eigenschaften	[%]	> 90 3,5 ± 0,3

Lagerung

 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 (EU) 2021/1165 zur Verwendung im ökologischen Landbau zugelassen.
- Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website www.kpluss.com/duengemittel

® = 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.

