



MAGNESIUMFEIN

Magnesiumfein 60-25 — Gehalte

60 % CaCO_3 Calciumcarbonat
bewertet als CaO: 33 Mass.-%
25 % MgCO_3 Magnesiumcarbonat
bewertet als MgO: 12 Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensaurer Magnesiumkalk 85
60 % CaCO_3 Calciumcarbonat
25 % MgCO_3 Magnesiumcarbonat
50 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: graubraun
Reaktivität: 56 %
Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 100 % < 3,15 mm
70 % < 1,0 mm
Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)
rel. Dichte: 1,6 to/m³



Produktbeschreibung

Witteler Magnesiumfein 60-25 besteht zu 60% aus Calciumcarbonat und 25% Magnesiumcarbonat. Dieser magnesiumhaltige kohlensaure Kalk weist eine feine Vermahlung auf und wirkt nachhaltig.



Anwendung

Dieses naturbelassene Produkt wird als Dünger auf Acker- und Grünland eingesetzt.

Eine Ausbringung ist auch in Kombination mit organischen Düngern möglich, wobei eine Einarbeitung in den Boden, speziell für den Naturkalk, nicht erforderlich ist.



Nutzen

Witteler Magnesiumfein 60-25 sorgt für eine langfristige Optimierung der Ernteerträge durch eine Verbesserung und Stabilisierung der Bodenstruktur.

Der hohe Magnesiumgehalt führt zu einer verbesserten Chlorophyllbildung in den Pflanzen. Daher bietet sich Witteler Magnesiumfein 60-25 für die Grünland-, aber auch für die Gemüse- und Obstdüngung an.



Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

Magnesiumfein 60-25 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau („FiBL“) gelistet.