



MAGNESIUMFEIN

Magnesiumfein 65-15 — Gehalte

65 % CaCO₃ Calciumcarbonat
bewertet als CaO: 36 Mass.-%
15 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat
bewertet als MgO: 7 Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensaurer Magnesiumkalk 80
65 % CaCO₃ Calciumcarbonat
15 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat
45 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: graubraun
Reaktivität: 55 %
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 65-15 besteht zu 65% aus Calciumcarbonat und 15% 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 65-15 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 65-15 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 65-15 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau („FiBL“) gelistet.