



MAGNESIUMFEIN

MAGNESIUMFEIN 50-40— Gehalte

50 % CaCO₃ Calciumcarbonat
bewertet als CaO: 28 Mass.-%
40 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat
bewertet als MgO: 19 Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensaurer Magnesiumkalk 50-40
50 % CaCO₃ Calciumcarbonat
40 % MgCO₃ Magnesiumcarbonat
55 % Basisch wirksame Bestandteile

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

Vermahlung: 100 % < 3,15 mm
80 % < 1,0 mm
Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)
rel. Dichte: 1,6 to/m³



Produktbeschreibung

Witteler **MAGNESIUMFEIN 50-40** besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 40 % 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

MAGNESIUMFEIN 50-40 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 50-40** 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 50-40 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.