



# MAGNESIUMFEIN

## MAGNESIUMFEIN 50-30 — Gehalte

50 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
bewertet als CaO: 28 Mass.-%  
30 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
bewertet als MgO: 15 Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensaurer Magnesiumkalk 80  
50 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
30 % MgCO<sub>3</sub> Magnesiumcarbonat  
48 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: graubraun  
Reaktivität: 36 %  
Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

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



## Produktbeschreibung

Witteler **MAGNESIUMFEIN 50-30** besteht zu 50% aus Calciumcarbonat und 30% 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 50-30** 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 50-30** 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 50-30** ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.