



MAGNESIUMFEIN

Magnesiumfein 50-40 — Gehalte

50 % CaCO ₃ Calciumcarbonat bewertet als CaO:	28	Mass.-%
40 % MgCO ₃ Magnesiumcarbonat bewertet als MgO:	19	Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV:	Kohlensaurer Magnesiumkalk 50-40	
	50 % CaCO ₃	Calciumcarbonat
	40 % MgCO ₃	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/m ³



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.



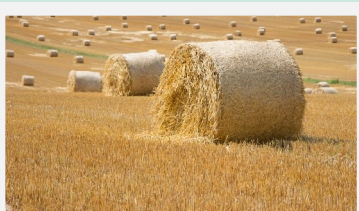
Anwendung

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

Witteler 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 („FiBL“) gelistet.