

Lieferprogramm Fa. Etteldorf im Bereich Düngekalke:

Handelsname	Kennzeichnung nach DüMG*	NW**	Anwendung
Oxyfertil ® 90 körnig	Branntkalk 90, körnig 90% CaCO ₃ , Calciumcarbonat	90	Vorsaatkalkung, Bodensanierung
Oxyfertil ® 90 gemahlen	Branntkalk 90, gemahlen 90 % CaO, Calciumoxid	90	Vorsaatkalkung, Stallhygiene
Oxyfertil ® 55/30 körnig	Magnesium-Branntkalk 85, körnig 55 % CaO, Calciumoxid 30 % MgO, Magnesiumoxid	102	Vorsaatkalkung, Bodensanierung
Oxyfertil ® 55/35 gemahlen	Magnesium-Branntkalk 90, gemahlen 55 % CaO, Calciumoxid 35 % MgO, Magnesiumoxid	104	Vorsaatkalkung, Stallhygiene
Oxyfertil ® 45/25	Magnesium-Mischkalk 70 45 % CaO, Calciumoxid 25 % MgO, Magnesiumoxid	80	Vorsaatkalkung, Stoppelkalkung
DOLOMAG® 95	Kohlensaurer Kalk 95 95 % CaCO ₃ , Calciumcarbonat	53	Stoppelkalkung, Grünlandkalkung
DOLOMAG® 90/5	Kohlensaurer Kalk 95 mit Magnesium 90 % CaCO ₃ , Calciumcarbonat 5 % MgCO ₃ , Magnesiumcarbonat	53	Stoppelkalkung, Grünlandkalkung
DOLOMAG® 55/35	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 55 % CaCO ₃ , Calciumcarbonat 35 % MgCO ₃ , Magnesiumcarbonat	54	Stoppelkalkung, Grünlandkalkung
DOLOMAG® 75/15	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 75 % CaCO ₃ , Calciumcarbonat 15 % MgCO ₃ , Magnesiumcarbonat	52	Stoppelkalkung, Grünlandkalkung
DOLOMAG® beach	Mineralisches Naturprodukt carbonatisch, fein vermahlen	48 bis 54	Einstreukomponente in Boxenlaufställen
GRANUKAL® 80/5 granuliert	Kohlensaurer Kalk 85 mit Magnesium 80 % CaCO ₃ , Calciumcarbonat 5 % MgCO ₃ , Magnesiumcarbonat	48	Zur Anwendung mit Anbaukreiselstreuern geeignet
DOLOMAG® P	Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Dicalciumphosphat 3 - 10 % (auf Wunsch)	33 - 45	Kalkung mit kombinierter Phosphat-Düngung
DOLOMAG® RP	Kohlensaurer Magnesiumkalk mit weicherdigem Rohphosphat 3 - 10 % (auf Wunsch)	33 - 45	Kalkung und Phosphat-Düngung in Biobetrieben
NEU im Angebot: Konverterkalk 41	Konverterkalk 41, feucht- körnig abgesiebte Konverterschlacke 41 % CaO (Calciumoxid)	41	Mit Kieselsäure, Mg, S, Mn, Cu, B, Zn, Mo (für Südwestdeutschland)

* Amtliche Kennzeichnung der Kalkdünger nach Düngemittelgesetz vom 04.12.2003

** Neutralisationswert der Wert bestimmenden Inhaltsstoffe