



ROTHAARKALK® 90 ME

ROTHAARKALK® 90 ME — Gehalte
90 % CaCO₃ Calciumcarbonat
bewertet als CaO: 51 Mass.-%

Kennzeichnung nach DüMV: Kohlensaurer Kalk 90
90 % CaCO₃ Calciumcarbonat
51 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: weiß bis grau
Reaktivität: 65 %
Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 97 % < 3,15 mm
70 % < 1,0 mm
Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)
Rel. Dichte: 1,6 to/m³



Produktbeschreibung

ROTHAARKALK® 90 ME ist reines Calciumcarbonat mit über 90% CaCO₃. Durch das spezielle Produktionsverfahren und die sehr feine Vermahlung wirkt er sofort bis nachhaltig.



Anwendung

ROTHAARKALK® 90 ME wird als Dünger auf Acker- und Grünland eingesetzt. Die Anwendung reicht dabei von der Bodenvorbereitung für die Saat bis hin zur langfristigen Bodenverbesserung. Eine Einarbeitung des Kalkes in den Boden ist nicht notwendig. Er kann auch in Kombination mit organischen Düngern ausgebracht werden.



Nutzen

ROTHAARKALK® 90 ME ist ein rein natürlicher Düngekalk.

Der Einsatz von **ROTHAARKALK® 90 ME** bewirkt eine Anhebung des pH-Wertes und erhöht die Ca⁺-Versorgung, sodass saure Böden neutralisiert werden. Die im Boden vorhandenen Nährstoffe werden hierdurch mobilisiert und die Nährstoffverfügbarkeit effektiv erhöht.



Qualitätsversprechen

ROTHAARKALK® 90 ME steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird **ROTHAARKALK® 90 ME** regelmäßig überprüft. Werksbesichtigungen und Analyse- und Prüfberichte ermöglichen es dem Kunden, sich selbst von der hohen Qualität zu überzeugen.



Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

ROTHAARKALK® 90 ME ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.