



## Rothaarkalk 95

**Kennzeichnung:** Kohlensaurer Düngekalk 95  
(nach DüMV)  
95 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat  
53% Basisch wirksame Bestandteile (Neutralisationswert)

**Beschreibung:** Rothaarkalk 95 ist reines Calciumcarbonat mit über 95% CaCO<sub>3</sub>. Durch das spezielle Produktionsverfahren und die sehr feine Vermahlung wirkt er sofort bis nachhaltig.

### **Allgemeine Daten**

Bezeichnung:	Kohlensaurer Düngekalk 95		
Gehalt:	95% CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat	bewertet als CaO:	53 Mass.-%
	2% MgCO <sub>3</sub> Magnesiumcarbonat	bewertet als MgO:	1 Mass.-%
Reaktivität:	70%	Feuchtegehalt:	2-4 Mass.-%
Aussehen:	Weiß bis Grau		
Vermahlung:	97% < 3,0 mm		
	80% < 1,0 mm		
Anlieferform:	per Sattelzug (25-28 to)		

**Anwendung:** Rothaarkalk 95 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 95 ist ein rein natürlicher Bodenverbesserer. Der Einsatz von Rothaarkalk 95 bewirkt eine Anhebung des pH-Wertes, sodass saure Böden neutralisiert werden. Die im Boden vorhandenen Nährstoffe werden hierdurch mobilisiert und die Nährstoffverfügbarkeit effektiv erhöht.

**Qualitätsgarantie:** Rothaarkalk steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird Rothaarkalk 95 permanent überprüft. Werksbesichtigungen und Analyse- und Prüfberichte ermöglichen es dem Kunden, sich selbst von der hohen Qualität zu überzeugen.

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