#### ROTHAARKALK® 95— Gehalte

95 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat

bewertet als CaO: 54 Mass.-%

Kennzeichnung Kohl nach DüMV: Q5 %

Kohlensaurer Kalk 95

95 % CaCO<sub>3</sub> Calciumcarbonat

54 % Basisch wirksame Bestandteile

Aussehen: weiß bis grau

Reaktivität: 70 %

Feuchtegehalt: 2-4 Mass.-%

Vermahlung: 97 % < 3,15 mm

80 % < 1,0 mm

Anlieferform: per Sattelzug (~26 to)

Rel. Dichte: 1,6 to/m³





# Produktbeschreibung

**ROTHAARKALK**<sup>®</sup> **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.





### **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 Düngekalk.

Der Einsatz von ROTHAARKALK® 95 bewirkt eine Anhebung des pH-Wertes und erhöht die Ca<sup>†</sup>-Versorgung, sodass saure Böden neutralisiert werden. Die im Boden vorhandenen Nährstoffe werden hierdurch mobilisiert und die Nährstoffverfügbarkeit effektiv erhöht.





## Qualitätsversprechen

ROTHAARKALK® 95 steht für hohe Qualität, Transparenz und Zuverlässigkeit. Durch zertifizierte Werkskontrollen und zusätzliche Überwachungsanalytik (z.B. durch die LUFA Nord-West) wird ROTHAARKALK® 95 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® 95 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.



### Witteler GmbH & Co. KG

Südring 1 Fon: 02947.299 94-00 info@witteler.com 59609 Anröchte Fax: 02947.299 94-99 www.witteler.com



Stand 01/2024