

Märker Kalk

Technisches Datenblatt

Düngekalk Branntkalk gemahlen, Branntkalk körnig

Märker Düngekalk dient dazu, den Boden mit den optimalen Nährstoffen und anorganischen Substanzen zu versorgen. Er liefert den Nährstoff Ca, neutralisiert Säuren, schafft den richtigen pH-Wert und verbessert die Nährstoffverfügbarkeit.

Märker Düngekalk fördert das Bodenleben, stabilisiert die Bodenstruktur und führt zur optimalen Bodengare. Besonders wichtig ist, dass **Märker Düngekalk** den Transfer von Schwermetallen in die Ernte reduziert.

Märker Düngekalk wird in 2 Qualitäten geliefert, als Branntkalk körnig oder Branntkalk gemahlen. Man kann die beiden Produkte für die Erhaltungskalkung, Aufkalkung und Gesundungskalkung verwenden.

Zusammensetzung: gebrannter Kalk, körnig oder gemahlen

Anwendung: zur Düngung von Böden aller Art, auch Forstböden. Bei der Anwendung in der Forstwirtschaft ist die hohe Wirkungsintensität zu beachten.

Typanalyse: CaO+MgO 92 %
CO₂ 1 - 3 %

Physikalische Daten: Feinheit
Branntkalk körnig
Durchgang 0,4 mm ≤ 5 %
Branntkalk gemahlen
Durchgang 4 mm ≥ 97 %

Qualitätskontrolle: ständige Überwachung im werkseigenen Labor und fremdüberwacht durch die DLG (Deutsche Landwirtschaftliche Gesellschaft) nach der Düngekalkverordnung

Lieferform: lose in Silozügen

Herstellwerk: Harburg

Lagerung: trocken, vor Feuchtigkeit und feuchter Luft schützen!

Hinweise auf den Umgang mit Kalkprodukten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern gemäß Anhang II der REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

Stand 07/2011



Märker Kalk GmbH, Oskar-Märker-Straße 24, 86655 Harburg

Telefon: 09080/8-0 Telefax: 09080/8-335

Internet: www.maerker-gruppe.de Email: verkauf@maerker-gruppe.de