

DüKa[®] PRODUKTINFORMATION

- Datenblatt -

Hersteller: THÜBAU GmbH
Thüringer Str. 1
06628 Bad Kösen

Kohlensaurer Kalk 80
80 % CaCO₃ Calciumcarbonat

Summe basisch wirksamer Bestandteile berechnet als CaO:

80 % CaCO₃ x 0,56 = 44,80 %

Neutralisationswert (NW) berechnet als CaO: 44,80 %

Siebanalyse:

Siebdurchgang bei 3,15 mm = 99,9 %
bei 1 mm = 75,4 %
bei 0,09 mm = 48,5 %

Reaktivität nach Sauerbeck-Rietz: = 76 %

Schüttdichte: 1,65 kg/ltr.

Anwendung:

- Erhaltungskalkung: Acker 3 t/ha alle 3 Jahre
Grünland 2 t/ha alle 3 Jahre

- Gesundungskalkung: Aufwandmenge siehe Bodenuntersuchungsergebnis

Kohlensaurer Kalk eignet sich besonders zur Kalkung magnesiumreicher Standorte. Kohlensaurer Kalk kann vor oder nach der Ausbringung organischer Dünger, wie Gülle, Stallmist, ausgebracht werden.

Beim Zusammenkommen von Kalk und organischen Düngern entstehen **keine** Kalk bedingten Ammoniakverluste.



DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 2, 93092 Barbing
Tel.: 0 94 01 / 92 99 0; Fax: 92 99 50
www.dueka.de E-mail: dueka@dueka.de