

11

UNSERE KALKEMPFEHLUNG

Empfehlung für pH-Klasse A + B

basisch
wirksame
Bestandteile

Sorte	NW	Gehaltslage	als CaO	Werk
Kohlensaurer Magnesiumkalk 88	54	48 % CaCO ₃ + 40 % MgCO ₃	54 %	Scharzfeld
EG-Düngemittel-Kalk Kohlensaurer Magnesiumkalk	51	50 % CaCO ₃ + 35 % MgCO ₃	51 %	Kamsdorf
Kohlensaurer Magnesiumkalk 85	49	70 % CaCO ₃ + 15 % MgCO ₃	49 %	Oker
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80	48	50 % CaCO ₃ + 30 % MgCO ₃	48 %	Bad Kösen

Empfehlung für pH-Klasse C

basisch
wirksame
Bestandteile

Sorte	NW	Gehaltslage	als CaO	Werk
Kohlensaurer Magnesiumkalk 85	49	70 % CaCO ₃ + 15 % MgCO ₃	49 %	Oker
Kohlensaurer Kalk 85 „magnesiumhaltig“	48	80 % CaCO ₃ + 5 % MgCO ₃	48 %	Oker, Wendessen, Walbeck, Künsebeck
Kohlensaurer Kalk 85	48	85 % CaCO ₃	48 %	Oker, Wendessen, Walbeck, Künsebeck, Bad Kösen

Alle Böden weisen unterschiedliche Versorgungssituationen auf. Damit trotzdem jeder Boden optimale Erträge und Qualitäten erreichen kann, muss darauf auch mit dem richtigen Kalkdünger reagiert werden.

Unsere Aufstellung gibt Empfehlungen für die Kalkdüngung anhand von Ist-pH-Wert und pH-Klassen und soll eine Orientierung darstellen bei der Anwendung der unterschiedlichen Kalksorten.