

Argumente für eine Kalkung:

- ➔ Bindungsplätze der Tonminerale sind mit Kalk gesättigt, N, P und K ist gelöst und damit pflanzenverfügbar
- ➔ Nährstoffverfügbarkeit steigt mit Anhebung des pH-Werts
- ➔ Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherfähigkeit
- ➔ Bessere Futterqualität im Grünland

Unser Kalksortiment zur Selbstausrbringung

Preise netto/100 kg frei Feld mit Leihstreuer
25 t Abnahme (ohne Streuer abzgl. € 0,35)

Kohlensaurer Kalk 85 mit Magnesium (erdfeucht)

80 % CaCO_3 , 5 % MgCO_3

Aufwandmenge Erhaltungskalkung Acker: 3 t/ha

➔ Bio-Zulassung

Grünland: 2 t/ha

€ 2,75

Bei Vorbestellung bis 31.03.2018 erhalten
Sie 1 t gratis! (Aktion nur für kohlen-sauren
Kalk 85 und Femikal gültig)

Nachfolgend noch ein Auszug aus unserem umfangreichen Kalk-Sortiment. Sprechen Sie uns an! Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!

FEMIKAL 55

(angefeuchtet)

45 % CaO , 7 % MgO

Aufwandmenge: 2-3 t/ha

- Magnesium-Mischkalk
- enth. abgelöschten Branntkalk
- **Branntkalkwirkung!**

**Gratistonne bei
Vorbestellung bis 31.03.2018**

Schwarzkalk

37 % CaO , 0,8 – 1,0 % N

Aufwandmenge: 4 t/ha → es werden 40 kg N und 12 kg Didin (Nitrifikationshemmer) ausgebracht

- enth. stabilisierten Stickstoff
- wirkt bodenerwärmend
- stabilisiert Gülle

CiniCal

70 % CaCO_3

1,2 % K_2O , 0,4 % P_2O_5

➔ Bio-Zulassung

Aufwandmenge: 3,5-4 t/ha

- enth. Spurennährstoffe Cu, Mn, Zn
- ausschl. naturbelassene Komponenten
- kombiniert bewährte Eigenschaften von Naturkalk und Holzasche
- Förderung des Bodenlebens und -fruchtbarkeit

**2 t gratis bei
Vorbestellung bis 30.04.2018
(Abnahme auf Abruf)**

DOLOPHOS 6

50 % CaCO_3 , 30 % MgCO_3

6 % P_2O_5 (3,2 % in 2 %iger Zitronensäure lösl.)

Aufwandmenge: 2-3 t/ha → es werden bei 3 t 120 kg Phosphat ausgebracht (i.d.R. Bedarf für 3 Jahre)

- sehr preiswertes Phosphat
- schnell lösliches Phosphat
- keine Verbindung zur Klärschlammverordnung
- enth. Spurenelemente Fe, Mn, Zn

**2 t gratis bei Abnahme bis
Ende Juni 2018
(auch mit 2% Schwefel möglich)**

Konverterkalk

38 – 41 % CaO

3 – 7 % MgO

Aufwandmenge: 2,5-4 t/ha

- stellt hochreaktive Kieselsäure und beachtliche Mengen an essentiellen Spurennährstoffen bereit
- enth. bis zu 1 % pflanzenverfügbares P
- Kieselsäure stärkt die Widerstandskraft gegen Pilzkrankungen und erhöht Standfestigkeit

Sollte Ihnen die Möglichkeit oder Zeit zur Kalkausbringung fehlen, bieten wir Ihnen eine Ausbringung durch unseren leistungsstarken und zuverlässigen Partner Alfons Rupp an!

- Es stehen zwei Großflächenstreuer zur Ausbringung von Feucht- und Trockenkalken zur Verfügung
- Staubfreies exaktes Streuen von Trockenkalk durch Streuschnecken vorne (ausgestattet mit Schleppschläuchen) mit 12 Meter Arbeitsbreite
- Schleuderstreuerwerke hinten mit Klutenbrecher für Feuchtkalk
- Tandemfahrwerk mit großer Bereifung und Nachlaufkacke an beiden Streuern
- Weniger Staubeentwicklung bei Ausbringung von Trockenkalk

Kohlensaure Trockenkalke (je nach Region)

- 98,9 % CaCO_3 , 0,6 % MgCO_3
- 80 % CaCO_3 , 5 % MgCO_3

* Je nach Flächenstruktur und Ausbringungsmenge kann der Preis leicht variieren!

Kohlensaurer Feuchtkalk

- 80 % CaCO_3 , 5 % MgCO_3

Preise je 100 kg netto, frei Feld ausgebracht

€ 4,50 bei 25 t Abnahme*

€ 4,45 bei 50 t Abnahme

€ 4,40 bei 75 t Abnahme

€ 3,30 ab 50 t Abnahme,
geringere Mengen nach Absprache

Gerne bieten wir Ihnen auch die Ausbringung von anderen Kalken an!



BAG

HOHENLOHE

Raiffeisen eG

bitte wenden