



Unter diesem Zeichen kaufen Sie Qualitätskalk eines Lieferwerkes  
der DüKa Düngekalkgesellschaft mbH, 93092 Barbing

# CiniCal®

---

## Kalkdünger aus der Verbrennung pflanzlicher Stoffe 31 mit Kohlensaurem Magnesiumkalk

24 % CaO Calciumoxid  
7 % MgO Magnesiumoxid  
33 % basisch wirksame Bestandteile,  
bewertet als CaO (Neutralisationswert)  
1 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat  
3 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid

\_\_\_\_\_ kg

Inverkehrbringer:

|  |
|--|
| <p>Hermann Trollius GmbH<br/>Kalk- und Schotterwerk<br/>Am Häselberg 1<br/>92283 Lauterhofen</p> |
|--|

Ausgangsstoffe: 70 % Asche aus der Verbrennung pflanzlicher Stoffe (Holzasche)  
30 % Kohlensaurer Magnesiumkalk

Nebenbestandteile: 50 % SiO<sub>2</sub> Kieselsäure  
1 % MnO Manganoxid  
Eisen und Natrium  
H<sub>2</sub>O Wasser zur Staubbinding

**Anwendungs- und Lagerungshinweise siehe Rückseite.**

---

Unser NATURKALK wird werksseitig und fremd überwacht.

**NATURKALK – Dünger für hohe und sichere Erträge gesunder Nahrungsmittel**



DüKa Düngekalkgesellschaft mbH  
Fraunhoferstr. 2 · 93092 Barbing  
Tel.: 0 94 01 / 92 99 0 · Fax: 0 94 01 / 92 99 50  
www.dueka.de · dueka@dueka.de

# Hinweise zur

## • **Anwendung:**

Zur Kalk-, Magnesium-, Phosphat- und Kalidüngung auf Acker- und Grünland, im Feldfutter- und Gemüsebau sowie im Landschafts- und Gartenbau.

## **Aufwandmenge:**

### Erhaltungskalkung:

Acker: 4 t/ha alle 3 Jahre

Grünland: 3 t/ha alle 3 Jahre

### Gesundungskalkung bzw. Aufkalkung:

Menge/ha laut Bodenuntersuchungsergebnis bzw. Nährstoff der angebauten Kulturen bei Phosphat und Kali.

## • **Lagerung:**

Bei Lagerung im Freien vor Feuchtigkeit und Austrocknung schützen.