

**Prima**<sup>®</sup>

*Mein Garten*

# DOLOMIT KALK

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Dolomitkalk zur Gesundheit von Gartenböden und Rasenflächen mit hohem Magnesiumanteil.

### Prima Dolomitkalk:

- ist für alle Kulturen.
- wertvoller Naturkalk mit Calcium und viel Magnesium, zwei Hauptnährstoffe in einem Dünger.
- nachhaltige Verbesserung der Krümelstruktur des Bodens und damit der Wasser-, Luft- und Wärmezirkulation.
- bessere Verfügbarkeit und Ausnutzung der übrigen Nährstoffe.
- beseitigt die schädliche Bodensäure und erhält die Bodenfruchtbarkeit.
- steigert die Erträge und die Qualität der Gartenprodukte.
- schafft sattgrüne Pflanzen und beugt der Moosbildung vor.

### Technische Daten: Prima Dolomitkalk 25kg, Art.Nr. 2334383

Calciumcarbonat (CaCO <sub>3</sub> )	50,0 %
Magnesiumcarbonat (MgCO <sub>3</sub> )	40,0 %
Basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)	54,0 %

### Hersteller:

Ziegler Gregor GmbH, Stein 33, 95703 Plößberg  
Tel: +49 9636 9202 - 0, Fax: +49 9636 9202 - 40

### Lieferform:

1 Palette á 40 Beutel

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Weil nur die Guten PRIMA sind!**

**Prima**<sup>®</sup>

Mein Garten

# DOLOMIT KALK

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Anwendungsempfehlung:**

**Als Erhaltungskalkung:** Dem Boden gehen jedes Jahr unvermeidlich große Mengen an Calcium und Magnesium durch Auswaschung, Neutralisierung von Bodensäuren und Entzug durch die Pflanzen verloren. Diese Verluste müssen, um die Bodenfruchtbarkeit und damit das pflanzliche Wachstum zu sichern, rechtzeitig ergänzt werden.

Zur Düngung von Rasenflächen, Ziergärten, Gemüse, Obst und Weinbau geeignet. Die Anwendung ist ganzjährig möglich, optimal jedoch im Herbst oder im Frühjahr.

Sandige Böden: 100 – 125 g/m<sup>2</sup>

Lehmige und tonige Böden: 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

Für eine raschere Wirkung – wenn möglich – leicht einarbeiten.

Auf Rasenflächen hilft intensives Wässern.

Bei Neupflanzungen ca. 10 kg/m<sup>3</sup> Dolomitkalk intensiv mit der Pflanzerde mischen.

### **Ausgangsstoffe:**

100 % Dolomitgestein aus Naturlagerstätten.

### **Hinweise zur sachgerechten Anwendung:**

Kalken von Gartenböden. 8 – 15 kg/100 m<sup>2</sup> ausbringen und leicht einarbeiten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext.

Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

### **Hinweise zur sachgerechten Lagerung:**

Kohlensaurer Magnesiumkalk unterliegt keinen Einschränkungen bei Transport und Lagerung. Empfohlen wird eine trockene, vor Sonnenstrahlung geschützte Lagerung, außerhalb der Reichweite von Kindern und getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln.

### **Zur Gesundheitskalkung:**

Böden, die bereits länger nicht gekalkt wurden, brauchen zur Gesundung höhere Kalkgaben.

Im zeitigen Frühjahr oder im Herbst bis zu 500 g/m<sup>2</sup> Dolomitkalk ausstreuen. Die Anwendung ist bei extrem versauerten Böden im folgenden Jahr zu wiederholen. Die angegebenen Kalkmengen sind Erfahrungswerte. Die genaue Ermittlung der benötigten Kalkgabe kann durch eine Bodenuntersuchung bestimmt werden.

Für die Versorgung der Böden und Pflanzen mit anderen wichtigen Nährstoffen wie Stickstoff, Kalium und Phosphat empfiehlt sich die Verwendung eines Volldüngers. Für jeden aktuellen Versorgungszustand des Bodens ist in unserem Programm ein Dünger mit idealen Nährstoffkombinationen erhältlich.

Weil nur die Guten PRIMA sind!