

## BUGA® Rasenkalk 80

- **Leicht pflanzenverfügbare Form, Förderung von Wurzelbildung, Zellaufbau und Wachstum.**
- **Nachhaltige Verbesserung der physikalischen und chemischen Bodeneigenschaften.**
- **Aktivierung und Förderung des Bodenlebens.**
- **Optimale aufeinander abgestimmte Inhaltsstoffe, was den Pflanzenbedürfnissen hervorragend gerecht wird.**
- **Hochwertiges, natürliches Mittel zur biologischen Bodenverbesserung.**

### **Kohlensaurer Kalk, leicht umsetzbar 80**

Naturreiner Kalk aus Algenablagerungen. Geperlt - staubfrei, magnesiumhaltig, für Gartenbaugewerbe, Haus- und Hobbygärten. Bewirkt die Bodenaktivierung und eine rasche pH-Wert-Anhebung. Kann zu jeder Jahreszeit und in wachsende Kulturen gestreut werden. Vorteilhaft ist eine nachfolgende Einarbeitung. Bewirkt die Bodenaktivierung und eine rasche pH-Wert-Anhebung.

80 %  $\text{CaCO}_3$  Calciumcarbonat

11 %  $\text{MgCO}_3$  Magnesiumcarbonat

**Nettomasse:** 25 kg (Zum Zeitpunkt der Abfüllung)

#### **Inverkehrbringer:**

Juliwa-Hesa GmbH Mittelgewannweg 13, D-69123 Heidelberg [www.juliwa-hesa.de](http://www.juliwa-hesa.de)

**Ausgangsstoffe:** Naturreiner Kalk aus Algenablagerungen

**Sachgerechte Lagerung:** In der Originalverpackung trocken, kühl vor Sonne geschützt lagern. Anbruchpackung gut verschließen. Bei nicht sachgerechter Lagerung ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften und einer schnelleren Umsetzung der Nährstoffe zu rechnen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

#### **Aufwandmengen:**

Aufwandmenge je nach Bodenanalyse und Pflanzenbestand jährlich streuen.

Leichte Böden: 60 - 80 g/m<sup>2</sup>

Schwere Böden: 120 - 140 g/m<sup>2</sup>

Gesundungskalkung: Je nach pH-Wert und Bodenuntersuchung ca. 50 – 75 kg/100 m<sup>2</sup>

**Hinweis:** Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.