

# Gebrauchsanweisung



## Azet GartenKalk

2,5 Kilogramm

Erhöht den PH-Wert saurer Gartenböden natürlich schnell

- fördert die Wurzelbildung und steigert die Fruchtbarkeit des Bodens
- Azotobakter-Bakterien verbessern die Nährstoffzufuhr an die Pflanzen
- für natürlich kräftige und grüne Pflanzen
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau

Bodenverbesserer aus natürlichen Rohstoffen

- für kräftige und widerstandsfähige Pflanzen
- mit dem Plus an den lebenswichtigen Nährstoffen Calcium und Magnesium
- reguliert den pH-Wert innerhalb weniger Tage
- bodenlebende Mikroorganismen fördern die Wurzelbildung und sorgen für ein kräftiges Wachstum der Pflanzen
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wieder genutzt werden



**Artikelnummer** 01321

**GTIN Basisartikel** 4005240033289

**Wirkstoff/Deklaration** **Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen**  
84,0 % Calciumcarbonat (CaCO<sub>2</sub>)  
**Ausgangsstoffe:**  
Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia).  
**Nebenbestandteile:**  
10,0 % Magnesiumcarbonat (MgCO<sub>2</sub>)  
0,2 % Eisen (Fe).

**Anwendung** Als vorbereitende Maßnahme ermitteln Sie den pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest von Neudorff. Die Ausbringung von Azet® GartenKalk ist ganzjährig möglich. Sie können ihn sowohl einzeln als auch zusammen mit Neudorff Terra Preta® Bodenverbesserer, Bentonit Sandbodenverbesserer oder Neudor s UrgesteinsMehlausbringen.

### **Erhaltungskalkung als Ersatz jährlicher Kalkverluste**

Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen:bringen Sie 100 g/m<sup>2</sup> Azet® GartenKalk gleichmäßig mit der Hand aus und arbeiten Sie diesen leicht ein, um geringe Kalkverluste auszugleichen. Optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober.

### **Gesundungskalkung bei stark abgesunkenem pH-Wert auf allen Flächen:**

Das Ergebnis des pH-Bodentests von Neudorff gibt die auszubringende Kalkmenge vor. Bringen Sie den Azet® GartenKalk gleichmäßig mit der Hand aus und arbeiten Sie ihn leicht ein. Bei sehr hohem Kalkbedarf die Gabe auf zwei Anwendungszeitpunkte verteilen

Selbthergestellte Erde für Pflanzungen:Mischen Sie bei Bedarf zur Anhebung des pH-Wertes um eine Einheit 5 g Azet® GartenKalk/l Erde ein

**Weitere Anwendungshinweise** Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

# Gebrauchsanweisung



## **Pflanzenverträglichkeit**

Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5). Daher hier keinen Azet® GartenKalk streuen.

## **Lagerung**

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.