

# Gebrauchsanweisung



## Azet Rasenkalk

5 kg

Erhöht den pH-Wert saurer Rasenböden natürlich und schnell

- fördert die Wurzelbildung und die Widerstandskraft des Rasens
- Azotobakter-Bakterien steigern die Stickstoffverfügbarkeit im Boden
- verbessert die Wirkung von natürlichen Düngemitteln
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau
- staubarm + schnell löslich



- fördert die Wurzelbildung und die Widerstandskraft des Rasens
- Azotobakter-Bakterien steigern die Stickstoffverfügbarkeit im Boden
- verbessert die Wirkung von natürlichen Düngemitteln
- aus heimischen Kalkvorkommen
- geeignet für den ökologischen Landbau

**Artikelnummer** 01303

**GTIN Basisartikel** 4005240033197

**Wirkstoff/Deklaration** **Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen**  
84,0 % Calciumcarbonat ( $\text{CaCO}_3$ )  
**Ausgangsstoffe:** Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia)  
**Nebenbestandteile:** 10 % Magnesiumcarbonat ( $\text{MgCO}_3$ ), 0,2 % Eisen (Fe), 52,0 % basisch wirksame Bestandteile (CaO).

**Anwendung** Als vorbereitende Maßnahme den pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest ermitteln. Die Ausbringung von Azet® Rasenkalk ist ganz jährlich möglich. Sie können ihn sowohl einzeln als auch zusammen mit Azet® RasenDünger, Terra Preta® BodenVerbesserer, Bentonit SandbodenVerbesserer oder Neudorffs UrgesteinsMehl ausbringen.

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

#### **Rasen:**

bringen Sie 50-100 g/m Azet® Rasenkalk gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus, um geringe Kalkverluste auszugleichen. Optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober

#### **Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen:**

bringen Sie 50-100 g/m Azet® Rasenkalk 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**

#### **Anwendung:**

das Ergebnis des pH-Bodentests von Neudorff gibt die auszubringende Kalkmenge vor. Bringen Sie den Azet® Rasenkalk gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen 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® Rasenkalk/l Erde ein

**Anwendungs-/Zulassungsgebiete** Rasen und andere Pflanzen mit Kalkmangel

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

# Gebrauchsanweisung



<b>Anwendungszeitraum</b>	Ganzjährig
<b>Pflanzenverträglichkeit</b>	Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4-5). Daher hier keinen Azet® RasenKalk streuen
<b>Lagerung</b>	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.
<b>Entsorgung</b>	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.