

# Gebrauchsanweisung



## Azet Rasenkalk

10 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
- BIO 100 % natürliche Rohstoffe
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel
- 10 kg für 200 m<sup>2</sup>



### Bodenverbesserer aus natürlichen Rohstoffen

- für eine natürlich kräftige, grüne Rasenfläche und widerstandsfähige Pflanzen
- beugt der Bildung von Moos im Rasen vor
- reguliert den pH-Wert innerhalb weniger Tage
- bodenlebende Mikroorganismen fördern die Wurzelbildung und sorgen für ein kräftiges Wachstum von Rasen und Pflanzen
- verbessert die Wirkung von Düngemitteln
- bei sachgerechter Anwendung ohne verbrennende Wirkung
- geeignet für den Einsatz von Mährobotern und Mulchmähern sowie bei Rasenneuanlage und Rollrasen
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wieder genutzt werden

**Artikelnummer** 00103

**GTIN Basisartikel** 4005240001035

### Wirkstoff/Deklaration

#### **Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen**

84,0 % Calciumcarbonat (CaCO<sub>3</sub>)

**Ausgangsstoffe:** Calciumcarbonat aus Kreide natürlicher Lagerstätten und lebenden Mikroorganismen (Azospirillum spec., Azotobacter spec., Bacillus megaterium, Frateuria aurentia).

#### **Nebenbestandteile:**

- 10,0 % Magnesiumcarbonat (MgCO<sub>3</sub>)
- 0,2 % Eisen (Fe)
- 52% basisch wirksame Bestandteile (CaO)



## Anwendung

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

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

Rasen:

- bringen Sie 50–100 g/m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> Azet RasenKalk gleichmäßig mit der Hand aus und arbeiten Sie diesen leicht ein, um geringe Kalkverluste auszugleichen
- optimale Zeitpunkte sind Februar/März oder Oktober
- die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden und benötigen einen niedrigen pH-Wert (pH 4–5). Daher hier keinen Azet RasenKalk streuen

### **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

Selbsthergestellte 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.

## **Anwendungszeitraum**

Ganzjährig

## **Pflanzenverträglichkeit**

Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden, daher hier keinen Azet RasenKalk streuen

## **Lagerung**

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.

## **Entsorgung**

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.