

# 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 Mulchmäher sowie bei Rasenneuanlage und Rollrasen
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wieder genutzt werden

**Artikelnummer** 00103

**GTIN Basisartikel** 4005240001035

### Wirkstoff/Deklaration

#### **Kohlensäurer 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 AzetRasenKalk ist ganzjährig möglich. Sie können ihn sowohl einzeln als auch zusammen mit AzetRasenDünger, 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> AzetRasenKalk 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> AzetRasenKalk 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 AzetRasenKalk 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 AzetRasenKalk 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 AzetRasenKalk/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.