

Azet VitalKalk+ 5 kg

entgiftet den Boden und sorgt für stabiles und gesundes Wachstum

Artikelnr.: 00102

GTIN: 4005240001028

Produkteigenschaften:

Geperlter Naturkalk mit lebenden Azotobacter Bodenbakterien

- mit einem Plus an Calcium und Magnesium für ein stabiles und kräftiges Wachstum der Pflanze
- geperlt und deswegen leicht löslich und schnell wirksam
- staubarm
- einfach und sicher auszubringen – per Hand oder mit dem Streuwagen
- enthält säurebindende Bestandteile, reguliert den pH-Wert und entgiftet so den Boden
- fördert die Wurzelbildung und steigert die Fruchtbarkeit des Bodens
- verbessert die Wirkung von Düngemitteln
- bindet den Stickstoff in der Luft und macht ihn für Pflanzen leichter verfügbar
- ohne verbrennende Wirkung

Wirkstoff:

Kohlensaurer Kalk und lebende Mikroorganismen

88,0 % Calciumcarbonat (CaCO_3)

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

Nebenbestandteile: 5 % Magnesiumcarbonat (MgCO_3), 0,2 % Eisen (Fe)

Anwendungsgebiete:

Zur Anwendung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

1. Schritt: Den weißen Schieber am oberen Beutelrand nach außen schieben.
2. Schritt: Versiegelung im Verschluss mit einer Schere oder einem Teppichmesser vorsichtig auftrennen.

3. Schritt: Die gewünschte Menge können Sie dank des Tragegriffs per Hand entnehmen oder direkt aus der Tragetasche auf den Rasen streuen.

4. Schritt: Zum Verschließen den Sack aufrecht stellen und den weißen Schieberegler nach links ziehen.

	Erhaltungskalkung			Gesundungskalkung	
	Rasen	Zierpflanzen	Obst und Gemüse	Alle Kulturen	Topfpflanzen
Vorbereitende Maßnahme	pH-Wert des Bodens mit dem pH-Bodentest ermitteln				
1. Wie viel?	100 g/m ² *	50 g/m ² *	100 g/m ² *	das Ergebnis des pH-Bodentests gibt die notwendige Kalkmenge vor	5 g/l ** zur Anhebung um eine pH-Einheit
2. Wie?	Azet VitalKalk ⁺ per Hand oder dem Streuwagen ausbringen (siehe Tabelle Streuwageneinstellung)	Azet VitalKalk ⁺ ausstreuen und leicht einharken	Azet VitalKalk ⁺ ausstreuen und leicht einharken	Azet VitalKalk ⁺ ausstreuen und leicht einharken	Azet VitalKalk ⁺ einmischen
3. Wann?	Feb./März oder Okt.	Feb./März oder Okt.	Feb./März oder Okt.	bei Bedarf während der Wachstumsphase	beim Umtopfen

* 100 g entsprechen z.B. einem 100 ml Joghurtbecher / ** 5 g entsprechen z.B. einem gehäuften Teelöffel. **Hinweis:** Die meisten Rhododendronarten vertragen keinen Kalk im Boden, daher hier keinen Azet VitalKalk⁺ streuen. Eingetragen und zugelassen auch als Warenzeichen AZ-Kalk.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Trocken lagern.

Zusatzinformation:

Tipps zur Rasenpflege: Azet VitalKalk⁺ können Sie das ganze Jahr ausbringen. Die benötigte Kalkmenge ermitteln Sie mit dem pH-Bodentest von Neudorff. Ein schwachsaurer Boden (pH-Wert 6 bis 7) begünstigt den Stoffwechsel und verbessert somit die Pflanzenernährung. Ein vitaler Rasen verdrängt Moos und Unkraut. Breitet sich dennoch Moos über die Rasenfläche aus, ist der Boden häufig zu sauer. Verwenden Sie dann Azet VitalKalk⁺. Für einen gesunden und sattgrünen Rasen düngen Sie im Frühjahr und Sommer nach der Ausbringung von Azet VitalKalk⁺ mit Azet RasenDünger, bei einer Neuanlage mit Azet RasenStartDünger. Sparen Sie sich das Vertikutieren und düngen Sie stattdessen mit dem vollorganischen Azet RasenDünger. Die darin enthaltenen Mikroorganismen bauen Rasenfilz zu Pflanzennährstoffen um. Der organische Azet RasenDünger enthält MyccoVital[®] (Mykorrhiza), dass die Wurzeloberfläche der Pflanzen vergrößert und eine Extraportion Kalium für bessere Toleranz bei Trockenheit. Sie brauchen weniger zu gießen und ihr Rasen wird unempfindlicher gegen Frost. Kräftiger, grüner Rasen benötigt einen guten Boden auf dem er gedeihen kann. Beleben und regenerieren Sie ihn mit dem Neudorff Terra Preta BodenAktivator. Das streuwagenfähige Granulat enthält hochwertige Pflanzenkohle, Spurennährstoffe und bodenbelebende

Mikroorganismen. Der Neudorff Terra Preta BodenAktivator verbessert den Humusgehalt sowie die Nährstoff- und Wasserspeicherung und schafft so die Grundlage für dichten, grünen Rasen.

Sie finden die jeweils aktuellen Streuwagenmodelle mit ihren Einstellungen auch auf www.neudorff.de im Bereich Rat & Service/Garten-Lexikon unter Streuwageneinstellungen.