

Baumdünger-Krümel

für den Bio-Anbau!

Hochwertiger Spezialdünger für Gehölze und Sträucher mit allen wichtigen Spurennährstoffen

- hebt nachhaltig den Humusgehalt an
- fördert die Lockerung und Humusbildung der Böden
- mit diesem abgestimmtem Dünger ist eine schädliche Überdüngung nahezu ausgeschlossen
- bietet ein ausgewogenes Verhältnis schnell und nachhaltig wirkender Nährstoffe
- zulässig für den Bio-Anbau
- staubarm durch Pelletierung und anschließende Krümelung

Anwendung: Vom zeitigen Frühjahr bis zum Herbst.

Anwendungsmengen: Junge Bäume bis 20 cm Stammdurchmesser und Sträucher: 100-150 g pro m²
Kronenbereich Bäume über 20 cm Stammdurchmesser: 150-200 g pro m² Kronenbereich Pflanzung: 8-10 kg pro m³ nicht vorgedüngter Pflanzerde

Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Den Dünger gleichmäßig ausstreuen und leicht einarbeiten.

Erzeugerland: Deutschland

Organischer NPK-Dünger 6+4+5 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

6,0 %	Gesamtstickstoff (N)
4,0 %	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
	3,3 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)
5,0 %	Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)

Ausgangsstoffe: tierische Nebenprodukte (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 = Knochenmehl und Hornmaterial), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

Nebenbestandteile:

0,6 %	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
2,7 %	Gesamtschwefel (S), 2,5 % wasserlöslicher Schwefel (S)
1,2 %	Natrium (Na)
61,5 %	organische Substanz bewertet als Glühverlust cloridarm

Aufbereitungshilfsmittel: Enthält Vinasse zur Staubbindung und als Pelletierungshilfsmittel

Sachgerechte Anwendung: Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Ausbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung.

Wirkungsgeschwindigkeit: Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

Sachgerechte Lagerung: Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung. Organisches Düngemittel / Keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfütter für die Dauer von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung.

Art.-Nr.: 14.230 - Verfügbare Verpackungen: 36 x 25 kg Säcke oder Big Bags à ca. 1.000 kg



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 • 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
USt-ID-Nr.: DE 117179682

Internet: www.beckhorn.de
E-Mail: goekpinar@beckhorn.de
HRB 140991, AG Oldenburg
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
Sitz der Gesellschaft: Beckeln

