BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserer

Beckmann



Schnellkomposter mit Guano

Dieser Schnellkomposter mit Guano ist ein wirksamer Verrottungshelfer aus natürlichen Ausgangsstoffen, der die Humusgewinnung aus organischen Garten- und Küchenabfällen unterstützt und beschleunigt.

- aktiviert, n\u00e4hrt und vermehrt die im Kompost lebenden Rottehelfer und Mikroorganismen
- verbessert die Humusbildung durch F\u00f6rderung der Regenwurmt\u00e4tigkeit
- · hochwertige organische und natürliche Inhaltsstoffe
- bessere Hygienisierung durch Verbesserung der Heißrottephase
- die organischen Inhaltsstoffe liefern natürlich gebundene Spurennährstoffe.



Die Abfälle in Lagen von 15 – 20 cm Höhe locker aufschichten. Jede Lage mit 150 – 200 g Schnellkomposter bestreuen und dünn mit Erde – besser noch mit Fertigkompost – bedecken.

Bei höherem Anteil schwer verrottbarer Kompostmaterialien wie Strauchschnitt und holzigen Materialien etwas mehr Schnellkomposter verwenden.

Streumenge:

Zwei Handvoll entsprechen knapp 200 g

In den Kompost gehören:

Gartenabfälle wie Laub, Rasenschnitt, Gehölzschnitt, Erdreste, alle Grünabfälle von gesunden Pflanzen, Stroh, Mist von Kühen, Geflügel und Kleintieren.

Küchenabfälle wie Obst und Gemüsereste, Schnittblumen, Kartoffel- und Eierschalen, Kaffeesatz, Teeblätter, Zellstoff (in Maßen und gut anfeuchten), Reste von Südfrüchten wie Bananenschalen (bei Zitrusfrüchten in Maßen oder besser gar nicht), Holzasche (nur bei unbehandeltem Holz)

Nicht in den Kompost gehören:

Glas, Kunststoff, Plastik, Metall usw., Speisereste, Fleisch, Brot und Backwaren (wegen Mäusen, Ratten, Ungeziefer), Papier von Hochglanzmagazinen, Kehricht, Knochen, Laub und Pflanzenteile von kranken Gewächsen, Steinkohlenasche (Schwermetalle)

Tipps zum Kompostieren:

Möglichst an einem windgeschützten, schattigen Platz kompostieren. Grobe Abfälle zerkleinern und gut mischen. Den Kompost stets feucht halten. Mehrmaliges Umsetzen beschleunigt den Rottevorgang. Schützen Sie den Kompost vor zuviel Regen, Schnee und Hitze.



in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 4+4+1

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kat. 2 nach VO (EG)

1069/2009, Düngemitteln, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie und Seevogel-Guano

4,0 % Gesamtstickstoff (N)

4,0 % Gesamtphosphat (P 2 O 5)

3,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P2 O 5)

1,0 % Gesamtkaliumoxid (K 2 O)

Ausgangsstoffe:

Tierische Nebenprodukte der Kat. 2 nach VO (EG) 1069/2009 (Geflügeldung und Fleischknochenmehl), Kohlensaurer Magnesiumkalk, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, 3 % Seevogel-Guano, mineralischer NP-Dünger

Nebenbestandteile:

5,5 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

0,4 % Gesamtschwefel (S)

0.3 % wasserlösliches Natrium (Na)

19,0 % basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)

58,0 % organische Substanz bewertet als Glühverlust Chloridarm

Aufbereitungsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbindung



Beckmann IM GARTEN





E-Mail: info@beckhorn.de

BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserer

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Anwendungsvorgaben: Produkt dient der Beschleunigung und Verbesserung der Kompostierung von Gartenabfällen und Schnittgut sowie geeigneter Küchenabfälle. Je 20 cm Kompostschicht ca. zwei Handvoll (ca. 200 g) pro m 2 Kompostoberfläche streuen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

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.

Sachgerechte Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Verpackungsgrößen:

2,5 kg Karton – Art.-Nr. 10.695 7,5 kg Eimer – Art.-Nr. 10.710





Internet: www.beckhorn.de Amtsgericht: Oldenburg HRB 140991 Sitz Beckeln Geschäftsführer: Alfons Beckmann USt-ID-Nr.: DE 117 179 682



Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0

Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11

E-Mail: info@beckhorn.de