

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, nährt und vermehrt die im Kompost lebenden Rottehilfer und Mikroorganismen
- verbessert die Humusbildung durch Förderung der Regenwurmtätigkeit
- hochwertige organische und natürliche Inhaltsstoffe
- bessere Hygienisierung durch Verbesserung der Heißrottephase
- die organischen Inhaltsstoffe liefern natürlich gebundene Spurennährstoffe.



Anwendung:

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 Fertigungskompost - bedecken.

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

Streuenge: 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 Süßfrüchten wie Bananen-

schalen (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, Kehrlicht, Knochen, Laub und Pflanzenteile von kranken Gewächsen, Steinkohlenasche (Schwermetall)

Tipps zum Kompostieren: Möglichst an einem windgeschützten, schattigen Platz kompostieren – grobe Abfälle zerkleinern und gut mischen – Kompost stets feucht halten - mehrmaliges Umsetzen beschleunigt den Rottevorgang - vor zu viel Regen, Schnee und Hitze schützen.

Verpackungseinheiten: 6 x 2,5 kg Karton, 4 x 5 kg Beutel, 7,5 kg Eimer

Erzeugerland: Deutschland

Organisch-mineralischer NPK Dünger 4+4+1

unter Verwendung von: tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), kohlenstoffreichem Magnesiumkalk, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, NPK-Dünger, Ammoniumsulfat, Seevogelguano

Gesamtstickstoff (N) 4 %

verfügbarer Stickstoff (N,CaCl₂-löslich) 0,9 %

Gesamtphosphat (P₂O₅) 4 %

Gesamtkaliumoxid (K₂O) 1 %

Ausgangsstoffe: tierische Nebenbestandteile (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 = Geflügelmehl und Knochenmehl), kohlenstoffreichem Magnesiumkalk, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, NPK-Dünger, Ammoniumsulfat, Seevogelguano, enthält Vinasse zur Staubbildung – chloridarm

Nebenbestandteile:

Gesamtmagnesiumoxid (MgO) 5 %

Gesamtschwefel (S) 1,6 %

Wasserlöslicher Schwefel (S) 1,2 %

Basisch wirksame Bestandteile (CaO) 14,3 %

Organische Substanz bewertet als Glühverlust 43 %

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.

Sachgerechte Anwendung: Zur Beschleunigung und Verbesserung der Kompostierung von Gartenabfällen und Schnittgut sowie geeigneter Küchenabfälle im Haus- und Kleingarten. Je 20 cm Kompostschicht ca. 2 Handvoll (ca. 200 g) pro m² Kompostoberfläche streuen. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Anwendungsvorgaben: Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten.

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.