



toom Bio-Kompost

Ihr habt keinen eigenen Komposthaufen? Kein Problem. Ihr könnt einfach unseren gebrauchsfertigen Kompost für alles, was Ihr im Hochbeet oder Garten anbaut, verwenden: Obst, Gemüse, Blumen... und das alles voller Nährstoffe und in Bio-Qualität.

Das Besondere daran

- für den ökologischen Landbau geeignet
- reduziert die Versauerung von Böden
- rein natürlicher, torffreier Bodenhilfsstoff und somit besonders umweltschonend
- unbedenklich für Bienen, Igel und Haustiere
- aktiviert das Bodenleben
- mit hohem Humusanteil

Anlage eines Hochbeetes

Jede Schicht sollte ca. 25 bis 30 cm hoch sein bzw. 30 bis 40 % des Füllvolumens ausmachen. Das Material wird von der untersten bis zur obersten Schicht immer feiner.

1. Grundschrift: Holzschnitzel
Um Wühlmäuse und Maulwürfe fernzuhalten, sollte der Boden mit Drahtgitter ausgelegt werden. Bei Bedarf können die Hochbeetwände auch mit einer Folie ausgelegt werden, damit die Holzwände geschützt werden. Anschließend werden die Bio-Holzschnitzel gleichmäßig in das Hochbeet eingebracht. Hin und wieder gut andrücken. So erhält die Grundschrift des Hochbeets eine gute Stabilität bei optimaler Durchlüftung.
2. Mittlere Schicht: Kompost
Als zweite Schicht wird nun Bio-Kompost eingefüllt und sorgt somit für eine Intensivierung der Bodenaktivität und eine sehr gute Versorgung an organischen Nährstoffen.
3. Obere Schicht: Hochbeeterde
Nun folgt die restliche Auffüllung mit Bio-Hochbeeterde. Dieses hochwertige Substrat erfüllt die hohen Ansprüche der Pflanzen im Hochbeet und sorgt für kräftiges, gesundes Wachstum und eine schmackhafte und ertragreiche Ernte. Aufgrund der Verrottungsprozesse sacken die Schichten im Laufe der Zeit zusammen. Daher wird empfohlen, das Hochbeet in jeder Saison mit Bio-Hochbeeterde aufzufüllen.

Bestandteile

Bodenhilfsstoff hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

Zweckbestimmung: Erhöhung des Humusgehaltes im Boden

Nährstoffe:

Gesamtstickstoff (N) 0,60 %

Gesamtposphat (P₂O₅) 0,25 %

Gesamtkaliumoxid (K₂O) 0,40 %

Organische Substanz: 25 % FM

Volumen: 40 l (EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Inverkehrbringer: Gebr. Mayer Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH, Mayflorstraße 1-3, D-29399 Wahrenholz

Ausgangsstoffe: 70 % pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfasern)

Nebenbestandteile:

Magnesiumoxid (MgO) 0,20 %

Lagerungshinweise: Trocken und witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächengewässer oder Grundwasser kommen kann. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen und Veränderungen während der Lagerung unterliegen.

Anwendungshinweise: Gebrauchsfertiger Bio Kompost zur Bodenverbesserung auf Gartenflächen und Pflanzlöchern. Boden vor Ausbringung von Unkrautwuchs befreien. Den Bio Kompost auf der Gartenfläche ausbringen und tiefgründig einarbeiten. Produkt mit Bodenaushub 1:4 mischen. Dieses Produkt ist nicht als reine Pflanzerde im Garten oder in Pflanzgefäßen zu verwenden. Das Produkt wurde speziell für die Anforderungen im Hobbygarten entwickelt und ist ausschließlich für die gartenbauliche Anwendung vorgesehen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerrechtliche Vorgaben wird verwiesen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Weitere Hinweise siehe Verpackungstext.

Hinweis: Der Gehalt an Nährstoffen und Nebenbestandteilen sowie der Gehalt an organischer Substanz bezieht sich auf eine mittlere Feuchte von 50 %. Bei abweichendem Feuchtegehalt sind die Werte entsprechend umzurechnen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.