



HOCHBEET-KOMPOST

Produkteigenschaften

Dieser hochwertige Qualitätskompost setzt sich aus den folgenden nachhaltigen Rohstoffen zusammen:

- 70 % Grünkompost, feinkörnig – für eine stabile Bodenstruktur sowie eine hohe Bodenfruchtbarkeit und ein aktives Bodenleben
- 25 % Holzfasern – für eine schnelle Wasseraufnahme und Wiederbenetzbarkeit
- 5 % Rindenmulch - für eine gute Belüftung

Durch seine feine Struktur und den hohen Anteil organischer Substanz dient der DCM Hochbeet-Kompost als Nährstoff- und Wasserspeicher und schützt so vor einer Nährstoffauswaschung. Organische Substanzen sind eine Energiequelle für viele Bodenlebewesen. Eine gute Bodenaktivität ist für die Entwicklung kräftiger und gesunder Wurzeln unentbehrlich.

Grünkompost ist sehr strukturstabil. Dies gibt den Wurzeln Halt und sichert einen festen Stand der Pflanzen. Zudem ist Grünkompost ein idealer Bodenverbesserer, der das für einen gesunden Gartenboden unverzichtbare Bodenleben aktiviert.

Er liefert Humus und Nährstoffe. Der verwendete Grünkompost ist ein Qualitätskompost mit RAL-Gütesiegel.

Zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau (gemäß der EU-Verordnung Nr. 2018/848 über den ökologischen Landbau und Änderungen).



Technische Beschreibung

Unter Verwendung von 100 % pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau und der Forstwirtschaft (Substratkompost, Holzfasern, Rindenumus)

Packung

40 L Sack

Gebrauchsanweisung

Der ideale Zeitpunkt, um ein Hochbeet anzulegen, ist das Frühjahr oder der Herbst. Zu dieser Zeit können Sie anfallende Gartenabfälle mit für die Hochbeet-Befüllung nutzen. Wenn Ihr Hochbeet direkt auf dem Erdreich steht, versehen Sie den Boden zum Schutz vor Nagetieren zunächst mit einem Drahtgitter. Bei Bedarf kann es anschließend mit einer Schutzfolie ausgekleidet werden, um das Holz vor Verrottung zu schützen.

Eine Hochbeet-Befüllung besteht üblicherweise aus 3 Schichten:

1. Die Grundsicht für eine gute Durchlüftung besteht zum Beispiel aus Ästen, Zweigen, Holzschnitzeln oder dem fix und fertigen DCM Hochbeet-Mulch. Die untere Schicht sollte ca. 25-30 cm in der Höhe betragen. Die Füllmaterialien eines Hochbeetes werden von unten nach oben hin immer feiner. Die Grundsicht dient im Hochbeet als Drainage.
2. Die mittlere Schicht sorgt im Hochbeet insbesondere für eine stabile Struktur und ein gesundes Bodenleben. Daneben dient sie als Nährstoffnachlieferant und fördert die Durchlüftung und das Wasserhaltevermögen. Hier bietet sich der DCM Hochbeet-Kompost in Bio-Qualität* an. Auch die mittlere Schicht sollte ca. 25-30 cm hoch aufgefüllt werden.



HOCHBEET-KOMPOST

3. Die obere Schicht stellt die optimale Grundlage für ein sicheres Anwachsen und eine gesunde Pflanzenentwicklung dar und sorgt für eine reiche, aromatische Ernte. Die torf reduzierte, 100 % natürliche DCM AKTIV-ERDE Gemüse & Hochbeete ist als obere Schicht ideal geeignet, da sie unter anderem wurzelaktivierende Mykorrhiza-Pilze enthält, die das Pflanzenwachstum fördern und die Pflanzenentwicklung verbessern. Sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel. In diese Schicht werden die Pflanzen gesetzt.

Tipp

Bitte beachten Sie, dass sich Hochbeete durch den Verrottungsprozess mit der Zeit etwas setzen. Die absinkende Schicht kann einfach mit der DCM AKTIV-ERDE Gemüse & Hochbeete wieder aufgefüllt werden.

Der DCM Hochbeet-Kompost ist auch ideal als Bodenverbesserer bei Neupflanzungen von Beeten oder einer bestehenden Pflanzung einsetzbar. Er verbessert den Humusgehalt des Bodens und sorgt für eine milde, organische Düngung. Des Weiteren fördert er die Durchlüftung, die Bodenfruchtbarkeit und das Wasserhaltevermögen der Gartenerde.

Zur Bodenverbesserung und Düngung von Gemüsekulturen mischen Sie ca. 2 - 3 l Kompost/m² unter das vorhandene Erdreich. Bei Gehölzpflanzungen reichen ca. 1 l Kompost/m² und bei Stauden ca. 2 l/m². Zur Pflanzlochbeigabe mischen Sie die ausgehobene Erde 1:1 mit dem Naturkompost.

*Anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EG) 834/2007 und deren Änderungen bis zum 31/12/2021 und gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 und deren Änderungen.

Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – Code: DE/BGO 09-09-21