



Umweltschutz und Bodenpflege durch Kompostierung

Komposterde Gärtnern ohne Torf!

Hergestellt aus den Grünabfällen des Landkreises Neuburg-Schrobenhausen

Komposterde wirkt der Bodenversauerung entgegen!

Komposterde enthält alle Nährstoffe für Bodenlebewesen und Pflanzen!

Komposterde ist ein natürliches, biologisches Recyclingprodukt!

Komposterde

ist frei von keimfähigen Unkrautsamen und besitzt als biologischer Wirtschaftsdünger alle für das Pflanzenwachstum notwendigen Nährstoffe.

Fördert das Bodenleben durch Versorgung mit organischer Substanz und Mikroorganismen. Die Bodenversauerung wird durch Zufuhr von Komposterde gestoppt.

Dies ist eine hervorragende Alternative zum Torf und Dünger!

Komposterde besitzt einen hohen Anteil an organisch gebundenem Stickstoff. Durch diese organische Bindung gibt der Kompost den Stickstoff nur langsam an den Boden ab.

Komposterde fungiert somit als Langzeitdünger, bei dem keine Auswaschungsverluste zu befürchten sind. Wird regelmäßig im Garten Kompost ausgebracht, sind für gewöhnlich die Grundnährstoffe Kalium, Magnesium und Phosphor in ausreichendem Maß vorhanden.

Darüber hinaus besitzt Kompost auch noch Eisen, Schwefel, Mangan, Zink, Kupfer und Bor, alles Stoffe, die die Pflanzen zum Wachsen dringend brauchen.

Die Komposterde ist geeignet zur Bodenverbesserung und Düngung im naturnahen und ökologischen Landbau*

- + für Neuanlagen und Neupflanzungen
- + als Mischkomponente für Substrate

Kompost für bessere Böden gütegesicherter Kompost in Bioqualität*

Kompost braucht jeder

Bitte beachten Sie auch die Anwendungshinweise auf der Rückseite!



Komposterde

Anwendungshinweise:

Gartenbau

Kohl, Kartoffeln, Lauch,
Gurken, Tomaten, Sellerie,
Mais, Kürbis u. a.
(oberflächlich einarbeiten)

ca. 2-4 cm

Sträucher

Beerensträucher,
Ziersträucher
(oberflächlich abdecken)

ca. 2 cm

Bäume

Obstbäume, Zierbäume,
Obstanlagen
(in den Baumbereichen mit
Komposterde abdecken)

ca. 1 cm

Möhren, Zwiebeln, Salat,
Spinat, Rote Beete, Rettich,
Fenchel, Knoblauch u. a.
(oberflächlich einarbeiten)

ca. 2 cm

Rasen

auf Sport- und Zierrasen
sowie ähnliche Anlagen
(fein verteilen)

ca. 1 cm

Pflanzung/Umtopfen

Bäume, Sträucher, Stauden,
Zimmer- oder Balkonpflanzen:
Pflanzlöcher/Blumenkästen
mit Mischung aus 1 Anteil
Komposterde + 3 Anteile
Gartenerde füllen

ca. 1-4 cm

Bohnen, Erbsen, Radies,
Erdbeeren, Blumen, Kräuter
u. a.
(oberflächlich einarbeiten)

ca. 1-2 cm

Neuanlagen

Neuanlagen von Gärten,
Beeten und Rasen:
1 Anteil Komposterde
+ 4 Anteile Erdaushub
mischen und aufbringen

bis 5 cm

Boden-

verbesserung

für sandige, schwere, flach-
gründige und humusarme
Böden: Komposterde
alle 2-3 Jahre einarbeiten

ca. 2-3 cm

Viel Spass beim Gärtnern wünschen Ihnen

Ihre Landkreisbetriebe

*Garantierte Bioqualität: Die Komposterde enthält ausschließlich Bestandteile, die dem Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 entsprechen und ist somit sogar für den Ökolandbau geeignet.