



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!

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:

(1 l Kompost pro m² entspricht etwa 1 mm dicke Schicht)

Gartenbau

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

ca. 2-3 l pro m² und Jahr

Sträucher/Stauden

Beerensträucher,
Ziersträucher
(oberflächlich abdecken)

ca. 1-2 l pro m² und Jahr

Bäume

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

ca. 1 l pro m² und Jahr

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

ca. 2 l pro m² und Jahr

Rasen

auf Sport- und Zierrasen
sowie ähnliche Anlagen
(fein verteilen, am besten
nach dem Vertikutieren)

ca. 2 l pro m² und Jahr

Pflanzung/Umtopfen

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

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

ca. 1-2 l pro m² und Jahr

Neuanlagen

Neuanlagen von Gärten,
Beeten und Rasen:
(oberflächlich einarbeiten)

**bis zu 50 l pro m² einmalig,
dann erst wieder nach 3
Jahren je nach Kultur**

Boden-

verbesserung

für sandige, schwere, flach-
gründige und humusarme
Böden: (Komposterde
alle Jahre einarbeiten)

ca. 2-3 l pro m² und Jahr

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.