Kennzeichnung

Wir informieren Sie gerne über unsere Kompostzusammensetzung. Sie erhalten bei uns natürlich eine Kennzeichnung nach Kompostverordnung.

Diese beinhaltet Tabellen mit Werten wie:

- enthaltene Nährstoffe
- Salzgehalt
- Anwendungseinschränkungen und besonders empfohlene Anwendungsbereiche.

Auszeichnungen

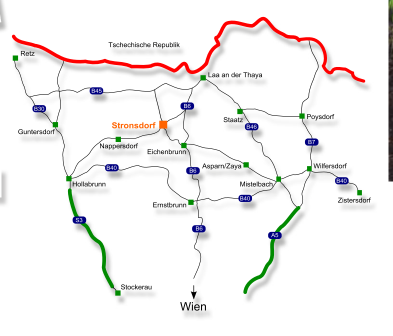
Unser Qualitätskompost wurde mehrfach durch die ARGE Kompost+Biogas NÖ mit dem Preis "Bester Kompost NÖ" ausgezeichnet.







A-2153 Stronsdorf 191 Tel. +43 (0)2526 7296 office@berthold-entsorgung.at



Weitere Informationen und Broschüren finden Sie auf unserer Homepage:

www.berthold-entsorgung.at

Kompost + Erde

.. darauf pflanz (m)ich





A-2153 Stronsdorf 191 Tel. +43 (0)2526 7296

www.berthold-entsorgung.at

Verwendung

Frischkompost

... mit noch erkennbarer Materialstruktur, kann als Mulchmaterial oder zur Bodenverbesserung eingesetzt werden.

Er sollte nur oberflächlich in den Boden eingearbeitet werden. Da wie bei der Verwendung von frischem Mist Gemüsenfliegen angezogen werden, sollte er bei der Kultur von Wurzelgemüse, Kohlgemüse und Zwiebel vermieden werden.

Reifekompost

... also fertige Komposterde wird (pur oder in Substratmischungen) für Pflanzstellen, Saat- und Frühbette, für Topfpflanzen oder im Gewächshaus verwendet, aber auch zur Verbesserung des Humusgehaltes in normalen Gartenböden.

Auch Reifekompost sollte nicht gedankenlos in beliebiger Menge aufgebracht werden, dazu ist er zu wertvoll.

Gemüsekulturen

... können mit ca. 2 bis 3 l Kompost pro m² gedüngt werden, dabei gibt man starkzehrenden Pflanzen wie Kohlgemüse ca. 3 l Kompost pro m²; schwachzehrenden wie Erbsen 1-2 l Kompost pro m².

Gehölzpflanzungen

... bei Gehölzpflanzungen reicht man ca. 1 l Kompost pro m² und Stauden ca. 2 l pro m².

Im Zweifelsfall ist eine Bodenuntersuchung ratsam.

Wirkung und Vorteile

Kompost entfaltet eine vielfältige Wirkung, insbesondere sind hier zu nennen:

- Düngewirkung durch die im Kompost enthaltenen Nährstoffe
- Verbesserung des Humusgehaltes
- Durchlüftung des Bodens
- Förderung der wasserhaltenden Kraft und Bindung der Nährstoffe
- Leichtere Bearbeitbarkeit des Bodens
- Pufferung von schädlichen Säuren
- Verbesserung der Bodenflora und -fauna
- Ersatz für Torf



Siebung des Kompostes

ertiger Kompost

www.berthold-entsorgung.at

Lieferung und Abholung

Wir können Ihnen unseren Qualitätskompost wie folgt anbieten:

- in m3 (1000 Liter)
- lose zur Selbstabholung
- oder mit Lieferung
- als fertige Gartenerdemischung

Wir befüllen auch **BIG-BAG**'s oder Ihre individuelle Ladefläche bei der Abholung.

(Autoanhänger, Traktoranhänger oder auch LKW's)



Aufbringen des Kompostes auf eine Agrarfläche



Beladen eines Traktoranhänger mit Kompos

Tipp:

Kompost sollte nicht länger als 1 Jahr lagern, er verliert sonst wieder an Bodenleben und Nährstoffen.

Sie haben Fragen?

Dann rufen Sie uns an,
wir beraten Sie geme persönlich.

+43 2526 7296