

# Die Kraft der Komposterde

Hoher Nutzen | vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Ecorott verarbeitet organische Rückstände bester Qualität: Grünabfälle, Trester, Rindermist, Bioabfälle und Steinmehl.

Für den Einsatz unserer Komposterde spricht:

## **Guter Boden**

Komposterde ist ein Humusdünger und hält den Boden weich und feucht.

## **Schöne Blumen**

Die Nährstoffe aus dem Humus lassen Blumen üppig blühen.

## **Gesundes Gemüse**

Wunderbar gedeiht Gemüse mit Komposterde.

## **Prächtiges Obst**

Das Ergebnis eines mit Komposterde gedüngten Bodens erkennt man auch am schönen gesunden Obst.

**Nährstoffe für Ihren Garten**  
Komposterde: 9,60 Euro je m<sup>3</sup>  
Abgesiebte Erde mit Komposterde aufgedüngt: 9,60 Euro je m<sup>3</sup>

**Unser Lieferservice**  
Auf Wunsch liefern wir die Komposterde zu Ihnen, Preis auf Anfrage.





# Komposterde

Hoher Nutzen | vielfältige Einsatzmöglichkeiten



## Herstellung

Strauchschnitt, Mähgut und Gartenabfälle werden mechanisch zerkleinert, dann mit Bioabfällen und Rückständen aus Wein- und Obstbereitung gemischt und zu Kompostmieten aufgesetzt. Während der 6-wöchigen Heißrotte (Temperaturen bis 65 °C) sterben die Unkrautsamen und Krankheitskeime ab, in dieser Phase werden die Kompostmieten mehrmals umgesetzt. Die 2. Phase nennt sich Nachrotte, hier wird vor allem die Krümelstruktur und der Humus gebildet. Nach 3 Monaten wird die Komposterde abesiebt und ist für die Verwendung bereit.

## Qualitätssicherung

Für jede Kompostmiete wird der Kresstest gemacht, nur wenn die Kresse mit Komposterde besser wächst wie mit Blumensubstrat, wird sie zum Verkauf freigegeben. Regelmäßig werden auch Analysen gemacht:

pH-Wert: ca. 7,4  
N ca. 26,5 g/kg TS  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ca. 10,5 g/kg TS  
K<sub>2</sub>O ca. 25,0 g / kg TS

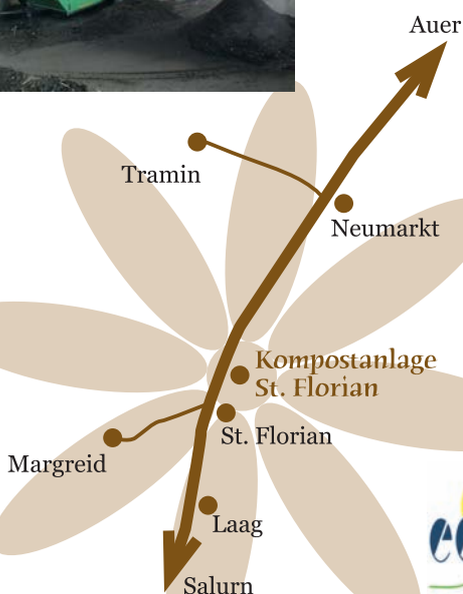
## Anwendung

In bestehende Gärten und Parkanlagen wird Komposterde oberflächlich ausgebracht und leicht eingearbeitet. In Neuanlagen sollte die Komposterde bis zu 25 cm tief eingearbeitet werden. Komposterde soll wegen des hohen Nährstoffgehaltes immer mit dem Boden vermischt eingesetzt werden.

Kompost hat eine Kalk- und Salzwirkung, zu beachten bei Moorbeetpflanzen (Rhododendron, Azaleen, Erika) und bei einigen Gemüse- und Beerenobstarten

## Mengenempfehlungen

- Neuanlage von Gärten und Parkanlagen: 2 – 4 m<sup>3</sup> je 100 m<sup>2</sup> Boden
- Pflanzloch für Bäume: 1 Teil Kompost mit 4 Teilen Erde mischen
- Verwendung als Mulchaufgabe: bis ca. 5 cm Auflage
- Düngung von Beerenobst, Blumen und Sträuchern: 0,5 – 1 m<sup>3</sup> je 100 m<sup>2</sup> Boden
- Düngung von Gemüsebeeten: 1 – 1,5 m<sup>3</sup> je 100 m<sup>2</sup> Boden
- Herstellen von Blumenerde: 1 Teil Kompost mit 2 Teilen Erde mischen



Ecorott KG, Kompostanlage St. Florian, SS12, km 411,4,  
39044 Neumarkt, Tel.: 348 3675 226, [www.ecorott.it](http://www.ecorott.it)

### Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag 8:00–12:00 Uhr und 14:00–17:00 Uhr,  
Samstag 8:00–12:00 Uhr