

Torffrei Gärtnern im Hobbygartenbereich

Selbsterstellung von Substraten

Kompost selbst herstellen

Bestandteile des Kompostes

- ▶ Beikräuter
- ▶ Grasschnitt
- ▶ Heckenschnitt
- ▶ Küchenabfälle
- ▶ Grassilage oder EM-Bakterien
- ▶ Steinmehl



Kompost selbst herstellen

Richtiges Aufsetzen vom Kompost

- ▶ Alle Bestandteile gleichmäßig miteinander vermischen
- ▶ Auf eine Miete legen
- ▶ Optimale Höhe ca. 1m
- ▶ Länge ist variabel
- ▶ Der Abschluss bildet eine Grasschicht



Beisteiner 

Interreg 
Österreich-Tschechische Republik
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



EUROPÄISCHE UNION

Kompost selbst herstellen

Optimaler Platz für den Komposthaufen:

- ▶ Halbschatten
- ▶ Auf unbefestigtem Grund
- ▶ Leicht erreichbar

Kompost selbst herstellen

Was ist wichtig zum Gelingen?

- ▶ Feuchtigkeit
- ▶ Die Abschluss-Grasschicht muss einige cm dick sein und gut abschließen
- ▶ Dann erfolgt eine Heißrotte

Kompost selbst herstellen

Wie erkenne ich das der Kompost fertig ist?

Nach ca. 2 Monaten einmal nachsehen.

Wenn das aussieht wie am Foto nebenan und gut riecht, wie Waldboden, dann ist der Kompost fertig



Substrate selbst herstellen

- Der reine Kompost kann als Düngung für den Garten, die Beete,... genutzt werden
- Für den Topf am besten dämpfen oder Heißrotte
- Als **Aussaaterde** wird mind. 1/3 Sand dazu gemischt
- Zusätze zum Kompost:
 - *Ziegelsplitt - Wasserspeicher
 - *Sand - Wasserspeicher
 - *Holzfaser - Struktur

Danke für ihre Aufmerksamkeit



Beisteiner 

Interreg 
Österreich-Tschechische Republik
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



EUROPÄISCHE UNION