# Kompost, Wurmfarm und Bokashi

Wie aus Abfällen Pflanzendünger wird

### Rezept für Heißen/Intensivkompost

- Min. 1x1 m
- Frischer Mist von Kuh, Pferd, Schaf als Starter von Vorteil
- Temperaturen von 60 80°C
- Wenn Temperatur absinkt (nach 4-5 Tagen) wenden
- Alle paar Tage wenden um den Haufen zu belüften
- Fertig nach 6 12 Wochen

## Rezept für Kalten/Extensivkompost

- Befüllen nach und nach
- 1 x pro Jahr wenden
- Fertig nach 1 3 Jahren
- Nährstoffreicher als heißer Kompost

#### Gilt für beide:

- Windgeschützer Platz im lichten Schatten
- Auf optimale Luft und Wasserversorgung achten
- Mischungsverhältnis von N-Material und C-Material 50:50

#### Wurmfarm

Das darf in die Wurmfarm	Das darf NICHT in die Wurmfarm
Obst- und Gemüsereste	Zitrusfrüchte, Ananas, Kiwi
Kaffeesatz und Tee (mit Filter)	Knoblauch, Zwiebeln, Chili
Totes Pflanzenmaterial	Fleisch
Zerkleinerte Eierschalen	Milchprodukte
Papier, Pappe	Öle und Fette
Mist von Pflanzenfressern	Salz
	Holzasche

# C/N Verhältnis

Material	C/N-Verhältnis
Menschlicher Urin	0,8:1
Knochenmehl	4:1
Hühnermist	7:1
Rasenschnitt frisch	12:1
Reine Gemüseabfälle	13:1
Heu (junge Luzerne)	13:1
Leguminosen – Gründüngungsmasse	15-25 : 1
Fertiger Kompost	16:1
Kuhmist	18:1
Rasenschnitt getrocknet	20 : 1
Gemischte Gartenabfälle	20 : 1
Stallmist	20-30 : 1
Schilf	20-60 : 1
Apfeltrester	21 : 1
Gemischte Küchenabfälle	23 :1
Heu (Gras-Leguminosenmischung)	25 : 1
Kartoffelkraut	25 : 1
Pferdemist	25 : 1
Schwarztorf	30 : 1
Laub frisch	30 : 1
Rinde	35 : 1
Laub getrocknet	50 : 1
Weißtorf	50 : 1
Kiefern- und Fichtenstreu	50 :1
Stroh	50-125 : 1
Sägemehl (Hartholz)	400 : 1
Sägemehl	500 : 1
Sägemehl (Weichholz)	600 : 1
Zeitungspapier	800 : 1