

**KARI**  
FARMING

**COMPO TC**

*Aus Gülle wird  
organischer Dünger*





Beschreibung	TC 200A	TC 101A	TC40A	TC 8
Fassungsvermögen	200 m <sup>3</sup>	101 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>
Gewicht	49 to	31 to	22 to	5 to
Grundfläche	176 m <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>	66 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Täglicher Input Hühnerkot 40% TS	25 to	13,5 to	6 to	1,2 to
Täglicher Input Schweinekot 22% TS	17 to	10 to	4,5 to	1 to
Täglicher Düngerausstoß bei Hühnerkot 40% TS	9,5 to	5 to	2,2 to	0,44 to
Täglicher Düngerausstoß bei Schweinekot 22% TS	3,5 to	2 to	0,9 to	0,2 to
Anschlusswert	72,3 kw	37,3 kw	18,2 kw	4,9 kw

## Compo TC

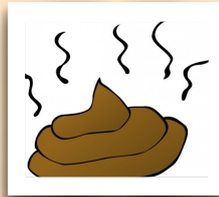
Ein vertikaler Fermenter, der aus Gülle, ohne Zugabe von Zusatzstoffen, Premium Dünger produziert.

Durch Temperaturen im inneren von ca. 70°C werden alle schädlichen Bakterien abgetötet.

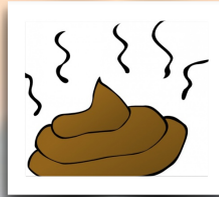
Das Endprodukt trocknet so bis auf ca. 80% Trockensubstanz.



- Viele Insekten & Fliegen
- Hohe Geruchsbelastung
- Schwer zu lagern
- Hohe Transportkosten
- Krankheitskeime können



- Keine Geruchsbelastung
- Einfach zu Lagern
- Geringere Transportkosten
- Keine Krankheitskeime



### Analyse von Geflügelkot

Stickstoff	N	4 %
Phosphor	P	4-5 %
Kalium	K	3,1 %
Magnesium	Mg	1,2 %
Eisen	Fe	1,300 mg/kg
Zink	Zn	320 mg/kg
Kupfer	Cu	41 mg/kg
Mangan	Mn	370 mg/kg

### Transportkosten:

1.300 to Gülle



oder 325 to organischer Dünger



### Endprodukt Ideal für

- Obstbäume
- Gemüse
- Blumen
- Rasen



# Eingangsprodukte

**Gülle von Schweinen, Geflügel und Rindern**



**Speiseabfälle**



**Klärschlamm, Bioestmengen sowie Abfall-Öle & Fette aus der Lebensmittelindustrie**



**Gemüseabfälle**



**Organischer Premium  
Dünger**