

# Fibich Recycling Kunststoffe

## Beratung - Handel - Montage

Hengstforde 9, 26607 Aurich-Middels Tel.: 0 49 47 – 9 17 59 44



Gartenabfälle und Grünschnitt sind wertvolle Rohstoffe und sorgen in der nächsten Saison für eine gute Ernte. Voraussetzung für die effektive und effiziente Nutzung von diesem natürlichen Dünger ist ein geeignetes Kompostiersystem.

Produkte aus Holz verrotten in dem feuchten Umfeld schnell und werden selbst zu einem Fall für den Kompost. Stahlteile, Scharniere oder Beschläge verrosten.

Damit ist jetzt Schluss! Mit dem neuen **hanit** Steckkomposter 650 wird die Gartenarbeit erheblich vereinfacht. Das Bausatzsystem ist geeignet für den Hobby- und den Profigärtner und bietet entscheidende Vorteile.

### Vorteile:

- ✓ Aus Recyclingkunststoff - witterungsbeständig, wartungsfrei, nachhaltig
- ✓ Kein Einsatz von Imprägnierungen - kein Auslaugen
- ✓ Stecksystem - vollständig abzubauen
- ✓ Montage ohne Werkzeug



### Technische Daten und Preise:

Steck-Komposter	LxBxH		Gewicht ca. kg	Farbe	Volumen ca. Liter	Bestell-Nr.	Preis Stück*
	Außen (cm)	Innen (cm)					
Typ 650	100x100x90	95x95x90	56	braun	650	SKB100600	59,50 €

\* Preise zzgl. MwSt. und Fracht.

### Lieferumfang:

Profil A: 2,5x7x100 cm    4 Stück  
Profil B: 2,5x14x100 cm    16 Stück

### Montage:

1. Legen Sie 2 Stück Profile A im Abstand von ca. 85 cm mit den Aussparungen nach oben auf den Boden.
2. Mit den Profilen B werden wird der Komposter lagenweise aufgebaut.
3. Zum Abschluss werden wieder 2 Profile A mit den Aussparungen nach unten aufgesetzt.

### Hinweis:

Die Bretter und deren Aussparungen sind leicht konisch geformt und müssen mit etwas Druck verbaut werden. Durch die Klemmwirkung erhält der Komposter seine Stabilität.

