

# Bokashi-Container 120 liter (enkel gebruik)

Voor het fermenteren van GF(T) uit grootkeukens

## Inleiding

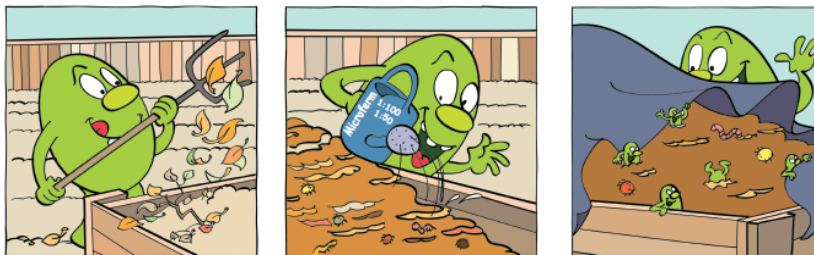
Met de Bokashi-container fermenteer je alle soorten organisch afval door het te mengen met een beetje Bokashi-starter. Hierdoor ontstaat er een waardevolle bodemverbeteraar genaamd Bokashi. De toegevoegde EM, Effectieve Micro-organismen in de Bokashi-starter zorgt ervoor dat het aanwezige verse GFT-afval niet gaat rotten.



## Handleiding:

- 1 Verdeel een kleine hoeveelheid Bokashi-starter op de bodem van de container.
- 2 Breng een laag vers verzameld GF(T)-afval, gemixt met Bokashi-starter, aan in de container.
- 3 Sluit de Bokashi-container goed.
- 4 Herhaal dit proces tot de container vol is.
- 5 Tap 1 à 2 keer per week het verzamelde sap af. Dit sap kan gebruikt worden als plantenvoeding voor kamer- en tuinplanten. Verdun het Bokashi-sap met 100 delen water. Het afgetapte sap direct opmaken, niet bewaren!
- 6 Leeg de container in de silo en dek het zuurstofarm af met vijverfolie en zand zakken.
- 7 Laat de Bokashi hier minimaal 2 weken fermenteren.
- 8 De GF(T)-Bokashi is klaar wanneer het een zoetzure geur heeft. De GF(T)-Bokashi is nauwelijks van structuur en uiterlijk veranderd.
- 9 Deze kan nu rechtstreeks worden ingewerkt in de bodem van de tuin.

Meer praktische tips over het gebruik van Bokashi staat in de brochure "Huis&Tuin".



## Container specificaties :

- Inhoud : 120 L, gewicht: 12,5 kg.  
Afmetingen : 105 X 57 X 52 cm.  
Onderdelen : container, 2 wielen, kraantje, wielstang, dichtingrubbers, RVS zeef.  
Per container : 4x2 kg Bokashi-starter, 1 handleiding en een Bokashi-starter bewaardoos.

**EM: EFFECTIEVE  
MICRO-ORGANISMEN**

Méér dan goede bacteriën alleen!



EM : NATUURLIJK ACTIEF !

[www.emna.eu](http://www.emna.eu)