



[www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)

## Informationen

Die Fermentation ist ein natürlicher Zersetzungsprozess von biologischen Abfällen mittels Mikroorganismen. Der große Vorteil ist, dass dieser Prozess ohne unangenehme Gerüche abläuft. Die Bio-Abfälle werden zersetzt und faulen nicht, deshalb werden alle Vitamine und Mineralien erhalten. Um diesen Prozess einzuleiten, streut man über die Abfälle im Bokashi Organico eine Streu (unsere TriaTerra-Streu), die alle Abfälle zersetzt, auch Pestizide und andere schädliche Stoffe.

Beste Verwendung findet das nach 14 Tagen im verschlossenen Eimer fermentierte Bokashi als direkte Gabe in den Boden. Arbeiten Sie beispielsweise für die Vorbereitung von Beeten (Kartoffeln, Gemüse und so weiter) drei bis zehn Liter Bokashi ein. Das Bokashi riecht sauer, die Optik der Abfälle hat sich kaum verändert.

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit ist, Bokashi am Rande der Baumscheibe von Obstbäumen einzuarbeiten. Dabei sind Verletzungen der Wurzel zu vermeiden. Das Bokashi zwei Spaten tief eingraben.

Auch in Ihren Blumentöpfen- und Kübeln können Sie Bokashi geben. Dazu die untere Hälfte mit Bokashi befüllen.

Bei geplanten Pflanzungen einfach das Pflanzloch tiefer ausheben, unten mit Bokashi füllen und zwei Tage neutralisieren lassen. Dann normal bepflanzen.

Die nicht verdünnte Fermentationsflüssigkeit ist zur Instandhaltung und Reinigung von Abflussrohren und Gruben geeignet.

Die im Verhältnis 1/2 dcl auf fünf Liter Wasser verdünnte Fermentationsflüssigkeit stellt eine gute Nährlösung für Zimmer- und Gartenpflanzen dar. Entleeren Sie die Flüssigkeit während des Fermentationsprozesses alle drei bis fünf Tage.

Auch als Zugabe für Kompost ist die Mischung der fermentierten Abfälle erstklassig geeignet.

## TriaTerra - EM-Berater - Marko Heckel

Tel: 038724 20192 Fax: 03212-114618  
Internet: [www.triaterra.de](http://www.triaterra.de) E-Mail: [info@triaterra.de](mailto:info@triaterra.de)



[www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)

## Gebrauchshinweise für den Bokashi Organico

Herzlichen Glückwunsch - Sie haben sich für dieses hochwertige Bokashi-Set entschieden. Die Bokashi-Technologie zu nutzen heißt, organische Abfälle in den Kreislauf zurückzugeben. Bokashi ist eine der wichtigsten Anwendungen für Effektive Mikroorganismen (EM). Während des Fermentationsprozesses gibt es keine unangenehmen Gerüche und keine Fäulnis.

Milchsauer fermentieren können Sie mit Hilfe der Effektiven Mikroorganismen alle Abfälle aus der Küche, sogar Knochen, gekochte oder angefaulte Reste. Mit unserer TriaTerra-Streu wird es im Bokashi-Eimer 'vorverdaut', die Nährstoffe bleiben für das spätere Einbringen in den Boden erhalten.

**Sollten Sie individuelle Fragen haben, rufen Sie einfach an oder schreiben eine E-Mail. Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit Ihrem neuen Bokashi-Paket!**



## TriaTerra - EM-Berater - Marko Heckel

Tel: 038724 20192

Fax: 03212-114618

Internet: [www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)

E-Mail: [info@triaterra.de](mailto:info@triaterra.de)



### Das Bokashi-Paket enthält:

- 1 x 3,5 l TriaTerra-Streu im 5 Liter-Eimer
- 1 x Bokashi-Eimer (H x B x T ca. 37 x 27 x 32 cm, Inhalt 16 Liter)
- 1 x Deckel
- 1 x Abtropfsieb
- 1 x Dosierbecher
- 1 x Auffangbecher
- 1 x Gebrauchshinweise



Bevor Sie das erste Mal biologische Abfälle in Ihren Bokashi-Eimer geben, vergewissern Sie sich bitte, dass sich der Zapfhahn in der Stellung „close“ befindet.

Streuen Sie vor dem Befüllen mit Abfällen mithilfe des beigelegten Dosierbechers Streu in den Eimer.

Größere Stücke des Abfalls nötigenfalls zerkleinern.



Geben Sie die Abfälle in den Eimer und verdichten Sie sie mit dem Dosierbecher.

Sie können die Abfälle fakultativ pur oder 1:10 verdünnt mit unserem TriaTerra aktiv besprühen.

Jetzt die Küchenabfälle mit unserer TriaTerra Streu, darin Pflanzenkohle, Gesteinsmehl (Basalt, Zeolith), EM-Keramikpulver und TriaTerra aktiv, bestreuen. Ausreichen sollte je nach Menge des Abfalls eine halbe Tasse Streu. Durch die Zugabe dieser besonderen Streu entsteht nicht nur normales Bokashi, sondern es kann Humus aufbauen.

#### Geeignete Abfälle:

- Obst und Gemüse
- Zitrusfrüchte- und Bananenschalen
- Speisen
- gekochtes und rohes Fleisch
- Käse
- Fisch
- Joghurt
- Eier
- kleinere Knochen
- Brot
- Kaffeesatz
- Teebeutel
- verwelkte Blumen
- Papiertaschentücher



## TriaTerra - EM-Berater - Marko Heckel

Tel: 038724 20192    Fax: 03212-114618  
Internet: [www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)    E-Mail: [info@triaterra.de](mailto:info@triaterra.de)



[www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)

## Weitere Hinweise

### Reinigung und Pflege

#### • Abfallkorb

Nach jedem Entleeren des Bokashi-Eimers empfehlen wir Ihnen, den Korb, den Zapfhahn und den Deckel unter fließendem Wasser ohne Reinigungsmittel auszuspülen. Reinigungsmittel könnten den Effektiven Mikroorganismen und der natürlichen Umgebung im Korb schaden.

#### • Zapfhahn

Gießen Sie in den leeren Abfallkorb Wasser hinein, öffnen Sie den Zapfhahn auf die Stellung 'open' und lassen Sie das Wasser ablaufen. Wenn das Wasser, das aus dem Zapfhahn fließt, nicht mehr gefärbt ist, schließen Sie den Zapfhahn, indem Sie ihn in Richtung 'close' drehen.

### TriaTerra Streu

3,5 Liter TriaTerra Streu reichen für 35 Liter Blumenerde, Kompost, Mist bzw. Bokashi (1:10) oder für sieben Quadratmeter Mulchfläche (0,5 Liter pro Quadratmeter). Zusammensetzung der Streu: feine Holzkohle (70 Prozent), Basaltgesteinsmehl, Zeolith, EM-Keramikpulver, Effektive Mikroorganismen - TriaTerra aktiv (0,3 Liter je Eimer). Unser Eimer für die TriaTerra Streu ist ein dicht schließender Lebensmitteleimer.

### Achtung

Die Mischung im Bokashi Organico und die Fermentationsflüssigkeit sind nicht zum Verzehr geeignet.

Bokashi Organico  
Plastika Skaza D.O.O.  
Selo 20 a, 3320 Velenje  
Slowenien, Europa



Diese Gebrauchshinweise entstanden unter Zuhilfenahme der Grafik des Bokashi-Sets vom Hersteller.

## TriaTerra - EM-Berater - Marko Heckel

Tel: 038724 20192    Fax: 03212-114618  
Internet: [www.triaterra.de](http://www.triaterra.de)    E-Mail: [info@triaterra.de](mailto:info@triaterra.de)