



# Bokashi Organko 2

Küchenkompostbehälter  
der nächsten Generation



# FÜR DAS LEBEN MIT DER NATUR ZU HAUSE



- › Die Lösungen von Skaza für eine bequeme Entsorgung von Bioabfällen helfen Verbrauchern, Geld zu sparen.
- › Urbane Kleingärtner können mit unseren nachhaltigen Behältern überall erstklassigen Kompost produzieren.
- › Mit Fermentationsflüssigkeit liefern sie ausgezeichnete Düngemittel für ihre Pflanzen.
- › Mit der Marke Bokashi Organko 2 fördern wir den verantwortungsvollen Umgang mit unseren eigenen Abfällen. Was wir mit nach Hause bringen, benutzen wir auch. Wenn nicht für sich selbst, dann für die Erde! Anstelle von Abfällen schaffen wir Ressourcen für neue Lebenszyklen.

Der nachhaltige Haushaltskompostbehälter von Skaza ist seit Jahren ein Star unter den Kleingärtnern. Jetzt kommt der neue Bokashi Organko 2 dazu, der Küchenkompostbehälter der nächsten Generation.

## NEU! BOKASHI ORGANKO 2

Die Küchenkompostbehälter der nächsten Generation ist mehr als nur ein Küchenhelfer. Mit seiner Form erleichtert und verbessert er nachhaltiges Verhalten in jedem Haushalt.

Der hervorragend gestaltete Kompostbehälter ist mit seinem Aussehen mit jeder Küche kompatibel. Wir benutzen ihn am bequemsten Ort – auf dem Küchenpult!



# ÄSTHETIK AUF IHREM KÜCHENPULT

Bokashi Organko 2 ist ein Star der nächsten Generation für verantwortungsbewusstes Umweltmanagement. Er überrascht mit seinem perfekten Design.

Er begeistert mit seiner Nützlichkeit. Anstatt ihn in der Küche zu verstecken, möchten Sie ihn in den Mittelpunkt des Geschehens auf das Küchenpult stellen.

Wir haben ihn mit dem Gedanken an jedes Detail entworfen.

- › Er lässt keinen Geruch durch und zieht keine Insekten an.
- › Wir können ihn mit einer Hand benutzen.
- › Mit seiner Hilfe schaffen wir die Basis für erstklassigen Kompost.
- › Die Fermentationsflüssigkeit wird als Dünger oder als Bio-Reiniger für Abflüsse verwendet.
- › Seine Reinigung ist extrem einfach.
- › Es besteht aus umweltfreundlichen Materialien.



ER LÄSST KEINEN GERUCH DURCH

EASY TO CLEAN

STELLEN SIE IHN IN DIE MITTE IHRER KÜCHE

- › HERVORRAGENDES DESIGN AUF IHREM KÜCHENPULT
- › EINFACH MIT EINER HAND ZU BEDIENEN

WIR MACHEN DEN EIGENEN KOMPOST

DIE FERMENTATIONSFLÜSSIGKEIT WIRD ALS DÜNGER ODER ALS BIO-REINIGER VERWENDET

# WIE FUNKTIONIERT ER?

Im Küchenbehälter der nächsten Generation Bokashi Organko 2 verfaulen die deponierten organischen Abfälle nicht, daher gibt es keinen unangenehmen Geruch. Darin können wir Abfälle bis zu einem Monat sammeln, daher wird weniger Abfall aus der Wohnung getragen. Durch die Streu erfolgt eine effektive Fermentation.

## OHNE GERUCH

Bokashi Organko 2 löst eine Reihe von Unannehmlichkeiten, die bei der Sammlung von organischem Hausmüll im Haushalt auftreten.

Die Abfälle werden in dem luftdichten Behälter abgelagert. Weil die Sauerstoffversorgung kleiner ist, ist die Wahrscheinlichkeit vom Faulen auch geringer. Selbst wenn der Behälter geöffnet wird, gibt es keinen unangenehmen Geruch, da wir den biologischen Abfall mit wirksamen Mikroorganismen bestreuen. Diese sorgen dafür, dass Fermentationsprozesse ausgelöst werden, statt zu verfaulen und zu verrotten. Die Abfälle enthalten alle wichtigen Nährstoffe, die durch das Faulen verloren gehen würden.

Wenn der gefüllte Kompostbehälter geschlossen und 14 Tage bei Raumtemperatur stehengelassen wird, erhält man eine gut fermentierte Mischung zur Kompostierung oder zum Einpflanzen in den Gartenboden bzw. zur Beseitigung von kompostiertem Abfall in den braunen kommunalen Behälter. Dieser fermentierte Abfall ist die Grundlage für erstklassigen Kompost.



## MIT EFFIZIENTER STREU UND ABLEITUNG

Die Bokashi-Streu ist völlig natürlich. Sie besteht aus Kleie, Melasse und nützlichen Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefepilze, photosynthetische Organismen, Actinomyceten und enzymatisch aktive Pilze). Der erste Vorrat an Streu ist beim Kauf des Kompostbehälters beigelegt, zusätzliche Mengen werden dazugekauft.

Jeder Bokashi Organko 2 hat eine Ableitung eingebaut. Mit ihr wird auf einfachste Weise die Fermentationsflüssigkeit ausgegossen, die zur Düngung von Zimmer-, Balkon- und Gartenpflanzen verwendet wird. Die Flüssigkeit ist ein ausgezeichneter Aktivator der Aktivität von Mikroorganismen in Senkgruben und kleinen Kläranlagen. Wir können sie in den Abfluss gießen und dabei auf eine völlig natürliche Weise für ihre Reinigung sorgen.

## FÜR FAST ALLE BIOLOGISCHEN ABFÄLLE

Im Bokashi Organko 2 können wir alle Überreste von Obst und Gemüse sowie Fertiggerichte, kleine Knochen, Brot, Kaffeesedimente, Teebeutel, verwelkte Blumen und andere Reste von Zimmer- und anderen Pflanzen und dergleichen aufbewahren. Die größeren Stücke werden klein geschnitten, um die Fermentation effektiver zu machen. Wir fügen dem Behälter keinen Essig, Saft, Milch, Öl, Wasser, große Knochen, Asche, Tierkot und Papier hinzu.



# ANWENDUNG

## 1. Bereiten Sie den Müll vor

Im Bokashi Organko 2 lagern wir biologisch abbaubare Abfälle ab. Die größeren Stücke werden klein geschnitten, um die Zersetzung zu beschleunigen. Mit der Presse wird der Müll in den Kompostbehälter gepresst.

## 2. Streu dazugeben

Einmal am Tag fügen wir ein kleines Maß von Streu hinzu. Die völlig natürliche Streu verursacht Fermentationsprozesse.

## 3. Warten Sie 14 Tage

Wenn Bokashi Organko 2 gefüllt ist, schließen Sie ihn für 14 Tage und öffnen Sie ihn nicht. Lassen Sie die Fermentationsflüssigkeit regelmäßig ablaufen.

## 4. Fermentationsflüssigkeit ablassen

Achten Sie beim Schließen darauf, dass die Abdeckung dicht ist. Die Fermentationsflüssigkeit wird alle 3 bis 5 Tage abgelassen. Sie wird verdünnt zum Gießen verwendet.

## 5. Restliche Abfälle kompostieren

Nach 14 Tagen wird die fermentierte Abfallmasse im Boden vergraben oder auf einem Komposthaufen abgelagert.





# BOKASHI ORGANKO 2

Wählen Sie ihn wegen seiner Schönheit und Effizienz.

Der Küchenkompostbehälter der nächsten Generation wird übrigens mit Hilfe von Streu mit nützlichen Mikroorganismen aus diesen kleinen Rückständen von Obst, Gemüse und anderen organischen Substanzen Folgendes für Sie produzieren:

- > die Grundlage für erstklassigen Kompost für Ihre Pflanzen im Garten und in Töpfen sowie die Fermentationsflüssigkeit zum Gießen von Pflanzen;
- > biologischer Abflussreiniger.

## Er hilft Ihnen, über die Umwelt nachzudenken.

Bokashi Organko 2 besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Mit ihm kümmern Sie sich auf die schönste und bequemste Weise um den Müll, wo er erzeugt wird. Bei Ihnen zu Hause!



# Lernen Sie die hervorragende Form des Kompostbehälters der nächsten Generation BOKASHI ORGANKO 2 kennen



## Wählen Sie ihn, weil er Ihrem Lebensstil zu Hause entspricht

- › Wählen Sie ihn, weil er ein Star mit großartigem Design ist!
- › Wählen Sie ihn, weil Sie mit dem Essen überraschen möchten, das Sie selbst zubereiten. Er ist praktisch und hilft dabei, Schalen und andere organische Abfälle genau dort zu entsorgen, wo sie entstehen.
- › Wählen Sie ihn, weil Sie keinen separaten, versteckten Platz dafür benötigen. Stellen Sie ihn auf das Küchenpult. Mit 9,6 L Volumen und einer von drei ausgewählten Farben verschönert er jede Küche.
- › Wählen Sie ihn, weil Sie wissen, dass Ihre Küche ein Ort des grünen Denkens ist!



## WIR ARBEITEN, UM ZU INSPIRIEREN

Wir sind angetrieben von Werten, die die Quelle unseres etwas anderen Ruhms und unserer Fähigkeit sind, die Erwartungen zu übertreffen.

- › Wir erfüllen **VERANTWORTLICH** unsere gegebenen Versprechen.
- › **HOHE ZIELE** sind unsere Art, die Träume unserer Kunden zu verwirklichen.
- › **MUT** ist unsere Grundlage für inspirierende Lösungen.
- › **ERFAHRUNG** mit unseren Produkten ist eine Quelle der Begeisterung.
- › **NACHHALTIGE WIRKUNG** wird durch den Respekt vor den natürlichen Ressourcen bewiesen.

## ZUSAMMEN ERREICHEN WIR MEHR

- › Wir erforschen die Möglichkeiten der Verwendung neuer Materialien und Technologien.
- › Wir tragen zur Entwicklung grüner Technologien bei.
- › Mit unseren eigenen Produkten fördern wir niedrigere Kohlenstoffdioxid- Emissionen.
- › Wir verbinden unseren Erfolg mit sozial verantwortlichen Projekten.

