

**VON ESSENS-
ABFÄLLEN
ZU ESSENS-
RESSOURCE**

**Sind sie bereit für
die Zukunft der
BIOABFALLWIRTSCHAFT?**

*Lasst uns das Problem von Biomüll gemeinsam lösen,
indem wir in unseren Haushalten damit beginnen.*



INHALTSVERZEICHNIS

ORGANISCHER ABFALL IST ZU EINEM GLOBALEN PROBLEM GEWORDEN	4
ORGANISCHE ABFÄLLE KÖNNEN IN HAUSHALTEN UND GEMEINDEN WIEDERVERWENDET WERDEN	6
WARUM BOKASHI-KOMPOSTIERUNG MIT EFFEKTIVEN MIKROORGANISMEN?	10
FAMILIE NACHHALTIGER PRODUKTE FÜR EIN VERANTWORTUNGSVOLLES MANAGEMENT VON ORGANISCHEN ABFÄLLEN	12
ORGANKO DAILY	13
BOKASHI ORGANKO ESSENTIAL	14
BOKASHI ORGANKO 2	15
BOKASHI ORGANKO 2 OCEAN	17
BOKASHI ORGANKO 1	18
BOKASHI ORGANKO XL	19
WIE FUNKTIONIERT BOKASHIKOMPOSTIERUNG	20
WAS KOMMT IN BOKASHI-KOMPOSTER UND WAS NICHT?	22
GEMEINSCHAFTSKOMPOSTIERUNG UND BEWÄHRTE VERFAHREN	24
THE SUSTAINABLE CITY, DUBAI	26
OSIJEK, KROATIEN	27
MARIBOR, SLOWENIEN	28
SAINT-OMER, FRANCE	29
ÜBER SKAZA	30

ORGANISCHER ABFALL IST ZU EINEM GLOBALEN PROBLEM GEWORDEN

Die Menge an Abfall, die wir jährlich produzieren, ist unvorstellbar. Es ist zu einem globalen Problem geworden, das sich mit dem Bevölkerungswachstum und dem steigenden Lebensstandard nur noch verschärft.

Es wird geschätzt, dass ein einzelner Europäer in nur einem Jahr **mehr als 500 kg Abfall produziert**. Ein erwachsenes Pferd wiegt ungefähr dasselbe, was auf den ersten Blick gar nicht so gravierend aussieht. Aber versuchen wir, das Thema anders zu betrachten.

Stellen Sie sich ein erwachsenes Pferd neben jedem Europäer vor. Dies würde mehr als **740 Millionen Pferde bedeuten**. Wenn jedes von ihnen 500 kg wiegt, beträgt das Gesamtgewicht der Pferde (nur in Europa und nur in einem Jahr!) **374 Milliarden Kilogramm**. Können Sie sich eine solche Zahl vorstellen?

Hinter diesem unüberschaubaren Durcheinander astronomischer Zahlen verbirgt sich ein weiteres Problem, das von vielen vergessen wird: **ORGANISCHE ABFÄLLE**.

Wussten Sie, dass bis zu **34 % der enormen Abfallmengen, die gesammelt werden, organische Abfälle sind**? Und

was noch erschreckender ist – **bis zu 57 % des Biomülls werden nicht richtig recycelt**, sondern einfach zusammen mit dem Mischabfall entsorgt.

Alles landet auf gemeinsamen Deponien, wo es durch chemische Reaktionen tonnenweise Treibhausgase in die Atmosphäre abgibt und zu Klimaveränderungen führt, die nicht länger ignoriert werden können.

Nachhaltige Initiativen und Rechtsvorschriften zielen darauf ab, organische Abfälle zu reduzieren. Alle werden anfangen müssen, in die gleiche Richtung zu denken, auch wenn sie sich des Problems noch nicht bewusst sind. Das Recycling und die fachgerechte Trennung von organischem Abfall wird zu einer Priorität und zur täglichen Aufgabe jedes Einzelnen.

Biomüll um die Hälfte zu reduzieren, ist eine große Herausforderung. Wir wissen alle, dass dies leichter gesagt als getan ist. Wir müssen anfangen, das ganze Problem anders zu betrachten – wenn wir organische Abfälle nicht reduzieren können, können wir sie zumindest wiederverwenden. Aber wie? **Indem wir Abfälle recyceln, so dass sie zu einer Quelle neuen Lebens werden.**

9 MÖGLICHKEITEN, BIOMÜLL ZU REDUZIEREN

- 1** Planen Sie Ihre Mahlzeiten und Einkäufe für die gesamte nächste Woche.
- 2** Überprüfen Sie das Verfallsdatum von Lebensmitteln und verzehren Sie zuerst diejenigen, die eine kürzere Haltbarkeit haben.
- 3** Sorgen Sie für Ordnung im Kühlschrank, denn nur so wissen Sie, was sich darin befindet.
- 4** Pflegen Sie den Kühlschrank richtig, überprüfen Sie die Dichtungen und die Temperatur darin.
- 5** Befolgen Sie beim Aufbewahren von Lebensmitteln die Anweisungen auf der Verpackung.
- 6** Bereiten Sie kleinere Mahlzeiten zu. Das ist besser, als eine größere Menge Essen in den Müll zu werfen.
- 7** Frieren Sie Lebensmittel ein, wenn Sie Reste haben, und verwenden Sie sie später erneut.
- 8** Seien Sie kreativ und verwenden Sie Reste, anstatt sie in den Müll zu werfen.
- 9** Kompostieren Sie mit Kompostern von Bokashi Organko und effektiven Mikroorganismen. Sorgen Sie mit einer erstklassigen Kompostbasis für die Rückkehr zur Natur.



ORGANISCHE ABFÄLLE KÖNNEN IN HAUSHALTEN UND GEMEINDEN WIEDERVERWENDET WERDEN

Wir stellen nun zwei Möglichkeiten vor, organische Abfälle in den Kreislauf zu bringen und sie zu einer Quelle neuen Lebens zu machen.

Organischer Abfall, der zu Hause produziert wird, wird dann recycelt und in speziellen Bokashi-Kompostern entsorgt (mehr zu dieser Methode später). **Wir fügen etwas Kleie mit effektiven Mikroorganismen hinzu.** Diese sind der Schlüsselaktivator des Fermentationsprozesses, der im Komposter stattfindet. Die Kleie bewirkt, dass die Nahrung gärt, anstatt

zu verfaulen. Durch die Entscheidung für die Fermentation wird Folgendes erreicht:

- Abfall wird um bis zu 25 % reduziert,
- Bokashi-Flüssigkeit wird produziert, die als natürlicher Abflussreiniger oder als natürlicher Dünger für Pflanzen verwendet werden kann.





Die vergorene Masse bildet eine ausgezeichnete Kompostbasis. Hier gliedert sich der Kreislauf der Wiederverwendung organischer Abfälle in zwei Teile.

→ **IN HAUSHALTEN:** Benutzer, die sich um Nachhaltigkeit bemühen, können die ausgezeichnete Basis in ihrem eigenen Garten verwenden.

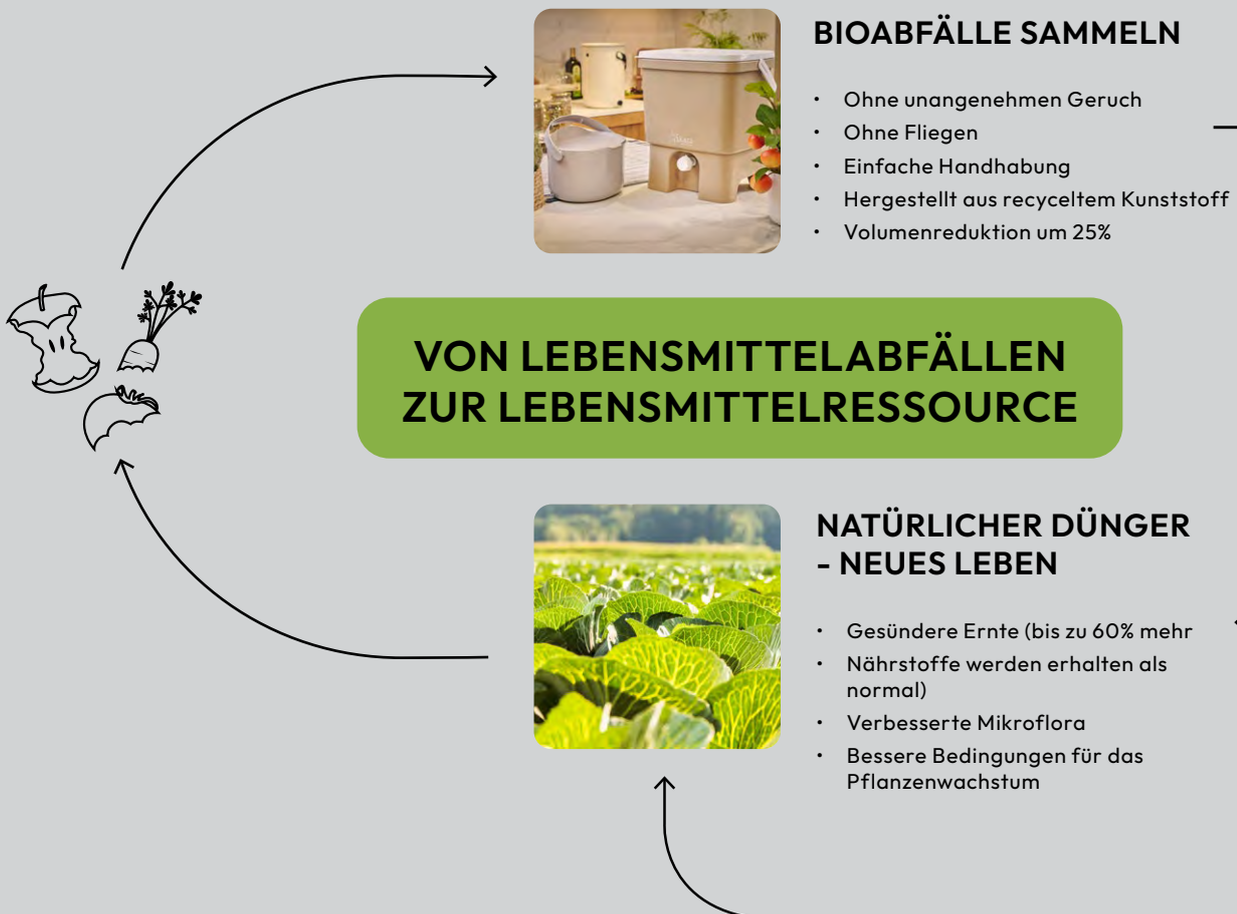
→ **IN GEMEINDEN:** Benutzer übergeben das Material an eine Firma, die dann große Mengen davon in Kompost umwandelt.

Auf beiden Ebenen geht die Verarbeitung von fermentiertem Material zu Kompost 2-mal schneller als bei der traditionellen Methode. Darüber hinaus ist ein solches Verfahren auch

umweltfreundlicher, da es zehnmals weniger Emissionen in die Atmosphäre freisetzt als die herkömmliche Kompostierung.

Organischer Abfall wird so zu einer Quelle neuen Lebens. Dieser Kompost behält bis zu 60 % mehr Nährstoffe als bei herkömmlicher Kompostierung, was wiederum die Bodenmikroflora verbessert und bessere Bedingungen für das Pflanzenwachstum schafft. Daher sind die Produkte von besserer Qualität und nahrhafter, sodass wir erstklassiges Essen wirklich genießen und auf unsere Gesundheit achten können.

Und was machen wir mit Essensresten, die wir wegwerfen müssen? Nun, wir werfen sie in Bokashi-Komposter und der Kreislauf ist geschlossen.



WIE KANN MAN DIE MENGE AN ESSENSRESTEN REDUZIEREN?

- Betrachten Sie sie nicht als Essensreste, betrachten Sie sie als Zutaten.
- Lagern Sie Lebensmittel in Glasbehältern und behalten Sie den Überblick.
- Legen Sie Lebensmittel in den Gefrierschrank, sie werden dort auf Sie warten.
- Teilen Sie Lebensmittel mit Freunden, Kollegen oder Obdachlosen.
- Kompostieren Sie Ihre Essensreste in den Kompostern von Bokashi Organko.



BEEINDRUCKENDE NEBENPRODUKTE DER BOKASHI-KOMPOSTIERUNG

- Ökologischer Pflanzendünger
- Starker Abflussreiniger

HAUSHALT

GEMEINSCHAFTEN

VORGEFERTIGTEN KOMPOST IM GARTEN VERWENDEN



- 2x schnellerer Prozess
- 10x geringere Treibhausgasemissionen

im Vergleich zur traditionellen Kompostierung

SAMMELN UND ZU KOMPOST VERARBEITEN



WARUM BOKASHI-KOMPOSTIERUNG MIT EFFEKTIVEN MIKROORGANISMEN?

Die wirksamen Mikroorganismen, die in der Bokashi-Kleie enthalten sind, verhindern die Fäulnis. Sie sorgen dafür, dass organische Abfälle vergären, sodass sie nicht stinken. Während die traditionelle Kompostierung 3 bis 6 Monate dauert, wird die Bokashi-Kompostierung in der Hälfte der Zeit durchgeführt. Bei der herkömmlichen Kompostierung werden während des Prozesses Ammoniak und Kohlendioxid in die Atmosphäre freigesetzt. Die

Bokashi-Kompostierung ist hingegen umweltfreundlicher, da sie die Bildung von Ammoniak verhindert. Stattdessen werden Aminosäuren produziert, die Pflanzen direkt aufnehmen. Auf diese Weise wird die von Pflanzen eingesparte Energie zu deren besseren und qualitativ hochwertigeren Züchtung genutzt. Ein weiteres nützliches Nebenprodukt der Bokashi-Kompostierung sind Polysaccharide, die eine wesentliche Rolle beim Pflanzenwachstum spielen.

7 MÖGLICHKEITEN, FERMENTIERTE BOKASHI-KOMPOST-MASSE ZU VERWENDEN:

- 1 Graben-Methode
- 2 Graben-Methode: kleine Löcher
- 3 In einem Komposthaufen vergraben
- 4 In eine Wurmbox geben
- 5 Herstellung einer Erdfabrik
- 6 Spenden
- 7 Aufbewahren

KOMPOSTIERUNG MIT BOKASHI-KLEIE

 2-3 MONATE



HEMMT DIE ENTSTEHUNG
BESTIMMTER PFLANZEN-
RANKHEITEN



DIE ANZAHL DER
ERDWÜRMER KANN
ZUNEHMEN



AMINOSÄUREN WERDEN
VON DEN PFLANZEN GUT
AUFGENOMMEN

TRADITIONELLE KOMPOSTIERUNG

 3-6 MONATE



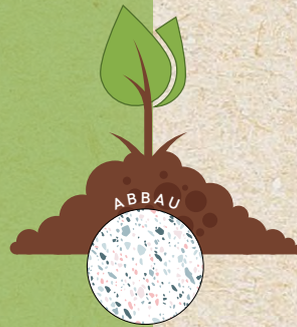
VERLUST VON NÄHRSTOFFEN
(KOHLENSTOFF-STICKSTOFF-
VERBINDUNGEN), DIE
PFLANZEN FÜR IHR
WACHSTUM BRAUCHEN



CO₂ ERHÖHT DIE
KONZENTRATION VON
TREIBHAUSGASEN IN DER
ATMOSPHERE



NH₃ IST GESUNDHEITSS-
CHÄDLICH UND HAT EINEN
UNANGENEHMEN GERUCH



FAMILIE

NACHHALTIGER

PRODUKTE FÜR EIN VER-
ANTWORTUNGSVOLLES

MANAGEMENT

VON ORGANISCHEN
ABFÄLLEN



ORGANKO DAILY



reddot winner 2023

Ein perfekter Kücheneimer für das tägliche Sammeln von organischen Abfällen.

Volumen: 3,3 L

Abmessungen: L:240 x B:205 x H:170 mm



BEGINNEN SIE BEI SICH ZU HAUSE!

Beginnen Sie bei sich zu Hause! Sammeln und sortieren Sie Ihren Küchenabfall mühelos mit unserem eleganten und praktischen Begleiter auf der Arbeitsplatte. Erleben Sie, wie einfach und effizient die Trennung von organischen Abfällen ist und tragen Sie zu einer grüneren Zukunft bei.

Farbe:



Hellgrau



Schwarz



Einfache Reinigung
- alle Teile
spülmaschinenfest



Hergestellt
aus recyceltem
Post-Consumer-
Kunststoff



Einfaches
Entleeren mit
einer Hand



Bokashi-Organko-
Kreislauf
organischer
Abfälle

Organko Daily wird aus Post-Consumer-Kunststoff hergestellt. Es handelt sich also um recycelten Kunststoff, der aus weggeworfenen Produkten hergestellt wird. Diese werden in speziellen Behältern für Verpackungen oder Kunststoff gesammelt. Organko Daily ist somit ein Spiegelbild unseres und Ihres Respekts für den Planeten Erde

für eine bessere und gesündere Zukunft. Durch die Verwendung von Organko Daily sorgen Sie für zwei Dinge – einerseits weniger weggeworfene Kunststoffe und andererseits konsequentes Recycling von organischem Abfall, was in den letzten Jahren ein wachsendes globales Problem darstellte.

BOKASHI ORGANKO ESSENTIAL



Luftdichter Bokashi-Behälter für die Vergärung von organischen Abfällen, hergestellt aus recyceltem Kunststoff.

Volumen: 15,3 L



Geben Sie mit unserem neuesten Komposter Ihren Essensresten einen sinnvollen Zweck. Verwandeln Sie Ihre organischen Abfälle in nährstoffreichen Kompost, der Ihren Garten nährt und Ihren ökologischen Fußabdruck reduziert.



+ Basis:

L:354 x W:273,5 x
H:314,5 mm



L:354 x W:273,5 x
H:386,5 mm



Set + Basis

L:354 x W:273,5 x
H:695 mm

Farbe:



Hellgrau / Grau



Schwarz / Grau



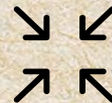
**Kom-post-
ierungs-lösung
für das ganze
Jahr**



**Erstklassige
Kompostbasis
und organ-
ischer Dünger**



**Nachhaltige
Lösung zur
Wiederver-
wendung von
organischem
Abfall**



**Reduzierung
des Biomülls
um 25 % ohne
Fliegen und
Geruch**



**Einfache
Reinigung
- spül-
maschinen-
geeignet**

BOKASHI ORGANKO 2

Ein Küchenkomposter der nächsten Generation aus recycelten Materialien, ausgezeichnet mit dem Red Dot Design Award. Entworfen für Ihre Küchentheke.

Volumen: 9,6 L

Abmessungen: ø:233 x H:323 mm

Abmessungen (set): 2x ø:233 x H:323 mm



reddot award 2019
winner



Farbe:



Cremeweiß



Oliv



Cappuccino



Schön und
effizient



100 %
organischer
Dünger für Ihre
Pflanzen



Reduzierung
organischer
Abfälle um 25 %



Natürlicher
Abflussreiniger



BOKASHI ORGANKO 2 OCEAN

Ein revolutionärer Küchenkomposter aus handverlesenen und recycelten Fischernetzen.

Volumen: 9,6 L

Abmessungen: ø:233 x H:323 mm

Abmessungen (set): 2x ø:233 x H:323 mm



Farbe:



Schwarz



Vermeidung der
Meeresverschmutzung

Als Hersteller von Industrieprodukten aus Kunststoff schaffen wir neue, technologisch fortschrittliche und innovative Lösungen, um eines unserer Ziele zu erreichen – die Rettung unseres Planeten. Wir haben Mut, Engagement für Ökologie, Agilität, Reaktionsfähigkeit, Wissen und Erfahrung bewiesen, indem

wir ein neues Produkt entwickelt haben, das aus handverlesenen und recycelten Fischernetzen hergestellt wird. Auf diese Weise tragen wir dazu bei, die Verschmutzung der Meere zu verhindern, indem wir bereits auf dem Planeten vorhandenes Plastik wiederverwenden und recyceln.

BOKASHI ORGANKO 1

Ein innovativer Küchenkomposter aus recyceltem Kunststoff, den Sie auch verwenden können, wenn Sie keinen Garten besitzen.

Volumen: 16 L

Abmessungen: L:320 x W:260 x H:380 mm

Abmessungen (set): 2x L:320 x W:260 x H:380 mm



Farbe:



Grau Grün



Oliv-Weiß



Cappuccino-Weiß



Schwarz-Grün



Erstklassige
Kompostbasis



Natürlicher
Abflussreiniger



Organischer
Dünger für
Pflanzen



Reduzierung
organischer
Abfälle um 25 %

BOKASHI ORGANKO XL

Der größte Bokashi-Komposter zur Optimierung des Umgangs mit organischen Abfällen im Gastgewerbe.

Volumen: 120 L

Abmessungen: L: 520 x B: 570 x H: 1050 mm



Umgang mit organischem Abfall ohne Fäulnis und Geruch



Reduzierung organischer Abfälle um 25 %



Reduzierung der Transportkosten, verbunden mit organischen Abfällen



Legislative und nachhaltige Initiativlösung



WIE FUNKTIONIERT

BOKASHIKOMPOSTIERUNG



Lebensmittelabfälle

Alles ausser flüssige Abfälle
wie z.B. Suppe



Bokashi

EM gemischt mit:

- Spray oder
- Kleie



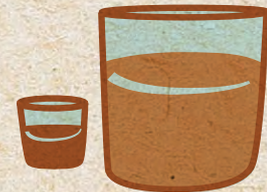
Bokashi Organko versiegeln

Anaerober (versiegelter)
Zustand, um Lebensmittel zu
fermentieren, anstatt faulen
zu lassen

Bokashi-Flüssigkeit abgießen

Verdünnen mit 1:200
(1 dcl für 20-Liter-
Gießkanne) und Pflanzen
damit gießen

**Verbesserte
Bodenstruktur
mit gesünderen &
stärkeren Pflanzen!**



WENN DER BEHÄLTER VOLL IST

Zwei Wochen gären lassen, dann ...

Vergessen Sie nicht, die Bokashi-Flüssigkeit alle 2-3 Tage abzulassen.

Vergraben

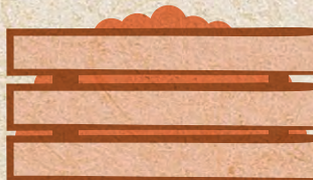
- im Boden
- neben ihren
Pflanzen



Lebensmittel verwandeln sich
in 2-6 Wochen in Bokashi-Erde
(in nassem und kaltem Zustand
dauert das etwas länger).

Hinzugeben

- in einen Standard-
Kompostbehälter



Beschleunigen Sie Ihren
Kompostierungsprozess.

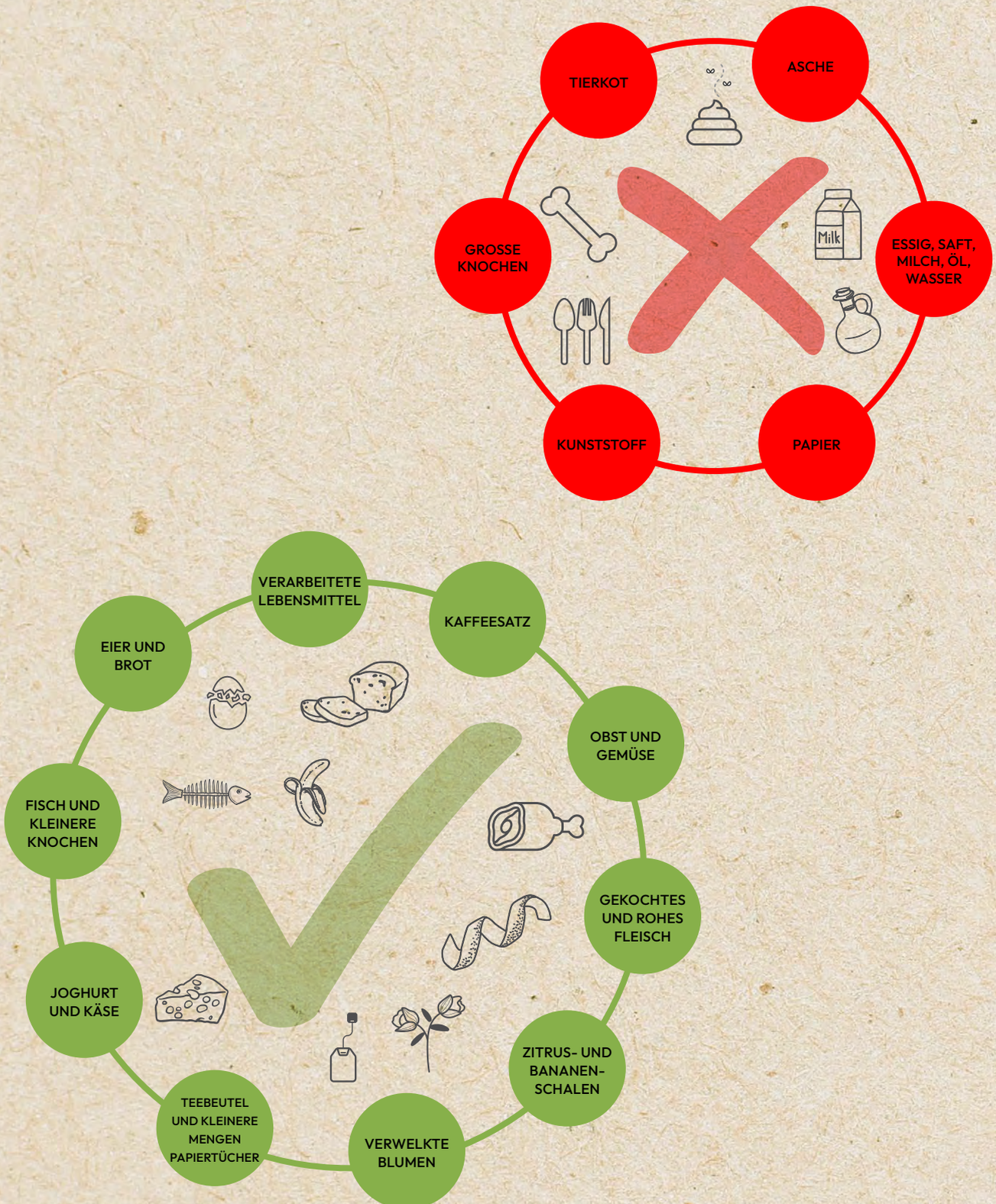
In einen großen Topf geben

- 1/3 Bokashi
und 1/3 Erde
mischen
- Mit Erde
auffüllen



Sie können in 2 Wochen pflanzen
(aber damit Bokashi zu Bokashi-
Erde wird, kann es länger dauern)

WAS KOMMT IN BOKASHI-KOMPOSTER UND WAS NICHT?



KANN ICH ZITRUSCHALEN KOMPOSTIEREN?

→ Es ist völlig in Ordnung, Zitruschalen zu kompostieren: Es ist viel einfacher, Zitruschalen zu kompostieren, wenn man sie in einen Bokashi-Organko-Komposter gibt, wo sie zuerst fermentieren, und/oder sie in einem heißen Komposthaufen zersetzen zu lassen. Effektive Mikroorganismen spielen dabei eine entscheidende Rolle und bauen selbst hartnäckige Fettzellen schnell ab.

→ Viele Leute denken, dass Pestizide, die zum Anbau von Zitronen, Orangen und anderen Zitrusfrüchten verwendet werden, ihren Kompost kontaminieren und später die Qualität des Gartenbodens beeinträchtigen können. Studien haben gezeigt, dass wirksame Mikroorganismen die hervorragende Eigenschaft haben, einen Großteil dieser Stoffe in inerte Elemente aufzuspalten und für den Menschen unschädlich zu machen.





**GEMEINSCHAFTS-
KOMPOSTIERUNG
UND BEWÄHRTE
VERFAHREN**

Kompostierung kann auf vielen Ebenen stattfinden: im Hinterhof, im Wohnblock, in der Nachbarschaft, auf dem Schulhof, in der Gemeinde und auf regionaler Ebene sowie in städtischen, vorstädtischen und ländlichen Gebieten. Es gibt viele Methoden und Größen.

Die lokale Kompostierung auf Nachbarschafts- oder Gemeindeebene bietet viele weitere Vorteile:

- verbesserte lokale Böden,
- mehr lokale Arbeitsplätze,
- grünere Flächen,
- verbesserte Ernährungssicherheit und weniger Nahrungswüsten,
- weniger Lkw-Verkehr bei der Müllabfuhr,
- mehr Kompostierungs-Know-how und gesteigerte Fähigkeiten bei lokalen Arbeitskräften, die in der nächsten Generation noch verstärkt werden.

Wenn die Kompostierung in kleinem Maßstab und lokal erfolgt, kann dies zu erhöhter Beteiligung der Gemeinde und positiven Bildungseffekten führen.

Im Rahmen von Kompostierungsprogrammen der Gemeinden werden Ressourcen als Vermögenswerte der Gemeinde anerkannt und verwaltet.

Das charakteristische Merkmal der Gemeinschaftskompostierung besteht darin, den Prozess und das Produkt so lokal wie möglich zu halten und gleichzeitig die Gemeinschaft durch Beteiligung und Bildung einzubeziehen. Kompostierungsprogramme der Gemeinde sollen sechs Grundprinzipien erfüllen.

Lernen Sie bewährte Verfahren kennen, bei denen unsere Bokashi-Organko-Komposter beteiligt waren.



THE SUSTAINABLE CITY, DUBAI

Einwohner von „The Sustainable City“ in Dubai sammeln Essensreste, um sie zu Kompost zu recyceln. Ein 2021 gestartetes Pilotprojekt war sehr erfolgreich, da in nur einem Monat Hunderte Kilo Lebensmittelabfälle zum Recycling gesammelt wurden.

Bei diesem Projekt werden Lebensmittelabfälle und Reste von Bokashi-Organko-Kompostern gesammelt und in Kompost umgewandelt. Interessanterweise erfolgt die Kompostierung auf einem

von der Stadt selbst zugewiesenen Grundstück. Auf diese Weise können sich die Bewohner selbst davon überzeugen, wie es gemacht wird. Darüber hinaus wird der aus den Abfällen erzeugte Kompost für landwirtschaftliche Zwecke innerhalb der Stadt verwendet. Die Sammlung organischer Abfälle aus verschiedenen Haushalten wird von einem Startup namens „The Waste Lab“ durchgeführt, das sich auf die Herstellung von Kompost aus Lebensmittelresten spezialisiert hat.

34 Villen in Sustainable City im Pilotprojekt

630 kg Lebensmittelabfälle, die in einem Monat von den Bewohnern gesammelt wurden



OSIJEK, KROATIEN

In Osijek gab es ein Pilotprojekt zur nachhaltigen Abfallbehandlung mit dem Ziel, die Hälfte aller Abfälle zu trennen. Die Stadt wollte mit den Menschen in Gebieten beginnen, in denen das Sortieren und Entsorgen des Abfalls etwas kompliziert war. Dort leben die

Menschen in Wohnblöcken, wo sie über eingeschränkten Platz verfügen. Also startete Osijek ein Pilotprojekt mit einer neuen Idee: Bokashi-Organokomposter wurden in die Haushalte eingebaut.

Positive Effekte für Osijek:

- Bewohner arbeiten an einem grüneren Image für Osijek
- Deutlich weniger Abfall jedes Jahr
- Müll wird besser getrennt
- Günstiger, hochwertiger Kompost
- Abbau von Kunststoffen im Biomüll
- Mehr Grün in Osijek
- Weniger Geruchsbelästigung
- Weniger Belästigung durch Ungeziefer

Positive Auswirkungen für die Bewohner von Osijek:

- Weniger Platzbedarf für Biomüll zu Hause
- Kostenloser hochwertiger Kompost
- Kostenloser umweltfreundlicher Abflussreiniger
- Kostenlose, hochwertige, flüssige Pflanzennahrung
- Zugänglicher als ein normaler Komposter
- Geruchloser organischer Abfall



Osječani će uskoro početi odvajati i biološki otpad

Nakon uvođenja sustava odvojenog prikupljanja papira i plastike komunalno poduzeće Unikom uskoro će krenuti i u odvojeno prikupljanje i obradu biološkog, odnosno zelenog otpada u gradu Osijeku. Biootpad će se sada prikupljati u zgradama u tri osječka naselja, te u petstotinjak individualnih domaćinstava, a do svibnja bi prve količine komposta trebali biti odložene i na novouređenoj kompostani.



MARIBOR, SLOWENIEN

Anfang 2022 haben wir in Maribor, Slowenien, ein Pilotprojekt gestartet, um die Entsorgung organischer Abfälle zu verbessern. Wir haben mit der Firma Snaga Maribor Kontakt aufgenommen, die sich auf lokaler Ebene um die Abfallentsorgung kümmert.

Die Probleme von Snaga vor dem Projekt:

→ eine große Menge organischer Abfälle,

→ falsch getrennter organischer Abfall,

→ falsche Gegenstände und Materialien unter den organischen Abfällen.

Projektziele:

→ Reduzierung des organischen Abfalls durch den Einsatz von Bokashi-Organiko-Kompostern bereits in den Haushalten der Menschen,

→ bessere Qualität des organischen Abfalls an der Sammelstelle.

Mehr als 800 Bürger von Maribor wurden in das Projekt einbezogen

Mehrfamilienhäuser und Häuser (im Verhältnis 25:75)

Projektdauer: 6 Monate



SAINT-OMER, FRANKREICH

Die Gemeinde Saint-Omer bot an, bis zu 75 % des Preises für jeden Kauf eines Bokashi Organko-Komposters zu finanzieren, um den Bürgern die Teilnahme an der ordnungsgemäßen Behandlung organischer Abfälle zu erleichtern. Sie haben die gesamte Gemeinde in die gemeinschaftliche Kompostierung einbezogen - sie boten Entsorgungsplätze für Bokashi-Masse an, wo Landwirte und Gärtner das, was sie für ihre Gärten benötigen, abholen können.

Die Probleme vor dem Projekt:

→ eine große Menge organischer Abfälle, die auf Deponien landeten,

→ geringes Bewusstsein der Haushalte für nachhaltige Praktiken,

→ keine Wiederverwendung von organischen Abfällen

Projektziele:

→ Förderung der Wiederverwendung von organischen Abfällen als wertvolle Ressourcen,

→ Einrichtung einer gemeinschaftlichen Kompostierung und Schließung des #bokashiloop.

Finanzielle Unterstützung der Gemeinde Saint-Omer

Beteiligung der Gemeinschaft an der Schließung des #bokashiloop

Übertragbarkeit des Projekts auf andere Gemeinden weltweit



ÜBER SKAZA

Plastika Skaza ist ein Spezialist für die Herstellung von Kunststoffen und die Entwicklung von nachhaltigen Produkten für Haus und Garten. Wir erforschen ständig die Möglichkeiten, neue nachhaltige Materialien und Technologien zu entwickeln. Unser Fokus liegt auf der innovativen Entwicklung integrierter Lösungen und darauf, die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen.



Bei der Herstellung unserer Eigenmarkenprodukte entwickeln wir Lösungen, die das Leben einfacher

und umweltfreundlicher machen. Wir entwickeln unsere eigenen Patente, fördern Innovationen und bieten Neuheiten auf dem Weltmarkt, wenn wir wertvolle Lösungen finden. Wir beobachten Trends und gehen entsprechend den Bedürfnissen jedes einzelnen Verbrauchers vor.

Nachhaltigkeit ist tief in der DNA unserer Marke verankert. Wir haben einige der größten Herausforderungen für die Gesellschaft und unseren Planeten erkannt und einzigartige Lösungen entwickelt, um diese Probleme zu überwinden. Nicht nur indem wir Verpackung recyceln oder Dokumente nicht drucken, sondern indem wir in neue Initiativen investieren, die unsere Produktionsmethoden, unsere Arbeitsweise und die verwendeten Materialien herausfordern, und indem wir die Marke von Grund auf neu gestalten.

Der Schlüssel zu unserer nachhaltigen Politik und Kreislaufwirtschaft liegt in den Materialien. Unsere nachhaltige Politik dreht sich um den Kreislauf und die Wiederverwendung von Materialien, die Gewährleistung eines nachhaltigen Umgangs mit Strom und anderen Energiearten, unseren Transport und unsere Logistik, unsere Materialien und nicht zuletzt

um den Beitrag zu nachhaltigen Haushaltsgewohnheiten mit unseren Produkten. Bei der Herstellung unserer Eigenmarkenprodukte verwenden wir nachhaltige Materialien. Alle unsere Produkte können nach ihrem Gebrauch wiederverwendet und recycelt werden und belasten die Umwelt nicht, wenn sie ordnungsgemäß sortiert und entsorgt werden.

Kreislaufwirtschaft in unserem Herstellungsprozess

Der Begriff Kreislaufwirtschaft bezeichnet heute ein Produktionssystem, das auf die Vermeidung von Abfällen und die kontinuierliche Nutzung von Ressourcen ausgerichtet ist. Die Kreislaufwirtschaft ist nicht nur eine großartige Möglichkeit, die nachhaltige Politik eines Unternehmens zu präsentieren, sondern ist in den letzten Jahren in jeder Branche zu einem Muss geworden. Der Klimanotstand und die Umweltherausforderungen veranlassten Unternehmen in verschiedenen Branchen stark dazu, ihre Konsum- und Produktionsmuster zu überdenken. Dabei stellte sich das Modell der Kreislaufwirtschaft als effektivere Antwort auf diese Herausforderungen dar.

Skaza ist in der Kreislaufwirtschaft kein Unbekannter und verwendet Ideen der Wiederverwendung, des Teilens, der Reparatur, der Sanierung, der Wiederaufbereitung und des Recyclings, um ein geschlossenes Kreislaufsystem zu schaffen. Diese Konzepte setzen wir seit einigen Jahren in unseren Produkten um, indem wir Abfallstoffe effektiv in den Kreislauf neuer Produkte zurückführen.

In unserem Fall sprechen wir von einem doppelten Kreislauf mit Kunststoffrecycling einerseits und Lebensmittelkompostierung andererseits. Wir fügen jedem Material eine neue Lebensweise hinzu. So entsteht ein unendlicher Kreislauf, der ein neues und fortschrittliches Beispiel für eine Kreislaufwirtschaft darstellt, die den Einsatz von Ressourcen weiter minimiert und damit die Umweltverschmutzung und die Kohlenstoffemissionen effizient senkt.



1977
Gegründet



280+
Mitarbeitende



60+
Märkte



15400
m² Fläche



Organko
Daily

page 13



Bokashi
Organko
Essential

page 14



Bokashi
Organko
2

page 15



Bokashi
Organko
2 Ocean

page 17



Bokashi
Organko
1

page 18



Bokashi
Organko
XL

page 19

VERANTWORTUNGSBEWUSST HANDELN. NACHHALTIG LEBEN.

WERDEN SIE TEIL DIESER NACHHALTIGEN GESCHICHTE.
VERWANDELN SIE BIOABFÄLLE IN NEUE RESSOURCEN
UND SCHLIESSEN SIE DEN BIOABFALLKREISLAUF.

Plastika Skaza d.o.o.
Selo 22
SI-3320 Velenje
Slovenia

 Skaza Exceeding Expectations

 Bokashi Organko

 bokashiorganko

bokashiorganko.com



Schließen Sie
sich uns an und
verkaufen Sie
unsere innovativen
Lösungen.

bokashiorganko.com/become-our-partner