

**DU GASPILLAGE**

**ALIMENTAIRE À**

**LA RESSOURCE**

**ALIMENTAIRE**

**Êtes-vous prêt pour l'avenir  
de la GESTION DES  
DÉCHETS ORGANIQUES ?**

*Résolvons ensemble le problème des déchets  
organiques, en commençant par nos ménages.*

# TABLE DES MATIÈRES

LES DÉCHETS ORGANIQUES SONT DEVENUS UN PROBLÈME GLOBAL	4
LES DÉCHETS ORGANIQUES PEUVENT ÊTRE RÉUTILISÉS DANS LES MÉNAGES ET LES COMMUNAUTÉS	6
POURQUOI UTILISER LES MICRO-ORGANISMES EFFICACES POUR COMPOSTER AVEC LA MÉTHODE BOKASHI?	10
<b>UNE FAMILLE DE PRODUITS DURABLES POUR UNE GESTION RESPONSABLE DES DÉCHETS ORGANIQUES</b>	12
ORGANKO DAILY	13
BOKASHI ORGANKO ESSENTIAL	14
BOKASHI ORGANKO 2	15
BOKASHI ORGANKO 1	16
BOKASHI ORGANKO XL	17
<b>COMMENT FONCTIONNE LE COMPOSTAGE BOKASHI ?</b>	19
CE QUE VOUS POUVEZ METTRE OU PAS DANS LES COMPOSTEURS BOKASHI?	20
<b>À PROPOS DU SYSTÈME DE MÉCHAGE</b>	23
JARDINIÈRE CARRÉE	24
SYSTÈME DE SOUS-IRRIGATION ET KIT DE RÉSERVOIR POUR ARBRE	25
KITS DE MÉCHAGE	26
<b>COMPOSTAGE COMMUNAUTAIRE ET BONNES PRATIQUES</b>	29
THE SUSTAINABLE CITY, DUBAI	30
OSIJEK, CROATIE	31
MARIBOR, SLOVENIA	32
SAINT-OMER, FRANCE	33
<b>À PROPOS DE SKAZA</b>	34



## LES DÉCHETS ORGANIQUES SONT DEVENUS UN PROBLÈME GLOBAL

---

La quantité de déchets que nous produisons chaque année est inimaginable. C'est devenu un problème global qu'empirer au fur et à mesure que la population et le niveau de vie augmentent.

L'on estime qu'un seul **européen produit plus de 500 kg de déchets en une seule année**, soit à peu près le poids d'un cheval adulte, ce qui n'a même pas l'air si alarmant de prime abord. Cependant, essayons d'aborder la question différemment.

Imaginez un cheval adulte à côté de chaque européen. Cela représenterait au total **plus de 740 millions de chevaux**. Si chacun d'eux pèse 500 kg, le poids total des chevaux serait (uniquement en Europe et seulement sur un an !) de **374 milliards de kilogrammes**. Parvenez-vous à concevoir un tel chiffre ?

Derrière cet imbroglio inextricable de chiffres astronomiques se cache un autre problème que beaucoup semblent oublier : **LES DÉCHETS ORGANIQUES**.

Saviez-vous que jusqu'à **34 % de la totalité des déchets collectés sont des déchets organiques**? Et, encore plus grave - jusqu'à **57 % des déchets organiques ne sont pas correctement**

**recyclés**, car ils sont simplement jetés avec des déchets mixtes.

Ils finissent dans des décharges communes, où, à la suite de réactions chimiques, ils libèrent des tonnes et des tonnes de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, entraînant des changements climatiques qui ne peuvent plus être ignorés.

Les initiatives et la législation durables vont dans le sens de la réduction des déchets organiques. Tout le monde va devoir agir dans la même direction, même sans être véritablement conscient du problème. Le recyclage et le tri correct des déchets organiques deviendront une priorité et une habitude quotidienne pour chacun.

Arriver à réduire nos déchets organiques de moitié est un grand défi. Nous savons que c'est plus facile à dire qu'à faire. Mais nous pouvons commencer à considérer l'ensemble du problème sous un angle différent : si nous ne pouvons pas diminuer les déchets organiques, nous pouvons au moins les réutiliser. Comment ? **En utilisant de façon circulaire les déchets pour qu'ils deviennent une source de vie nouvelle.**

## 9 FAÇONS DE RÉDUIRE LES DÉCHETS ORGANIQUES

- 1** Planifiez vos repas et vos achats pour toute la semaine à venir.
- 2** Vérifiez les dates de péremption des aliments et commencez par consommer ceux qui ont une durée de conservation plus courte.
- 3** Assurez-vous que le réfrigérateur est bien organisé, car c'est le meilleur moyen de savoir ce qu'il contient.
- 4** Entretenez correctement le réfrigérateur, vérifiez les joints et la température à l'intérieur.
- 5** Respectez les instructions figurant sur l'emballage lorsque vous stockez des aliments.
- 6** Servez des repas plus légers. C'est mieux que de jeter une plus grande quantité de nourriture à la poubelle.
- 7** Congelez les aliments si vous avez des restes et réutilisez-les plus tard.
- 8** Soyez créatif et utilisez les restes au lieu de les jeter à la poubelle.
- 9** Compostez avec des composteurs Bokashi Organko et des micro-organismes efficaces. Assurez-vous de les rendre à la nature sous forme d'une base de compost de qualité.



## LES DÉCHETS ORGANIQUES PEUVENT ÊTRE RÉUTILISÉS DANS LES MÉNAGES ET LES COMMUNAUTÉS

---

**Nous vous présentons deux façons de traiter de façon circulaire les déchets organiques et de leur offrir une seconde vie.**

Les déchets organiques produits à la maison sont recyclés et traités dans des composteurs bokashi dédiés (plus d'informations concernant cette méthode seront fournis ultérieurement). Nous ajoutons du son avec des micro-organismes efficaces, qui constituent l'activateur clé du processus de fermentation qui se déroule à l'intérieur du composteur. Le son fait fermenter les

aliments au lieu de les pourrir. En optant pour la fermentation, l'utilisateur :

- réduit les déchets de 25 %,
- produit du liquide bokashi qui peut être utilisé comme nettoyant naturel pour les canalisations ou comme engrais naturel pour les plantes.





La masse ainsi fermentée constitue une excellente base de compost. C'est à ce stade que le cycle de réutilisation des déchets organiques peut prendre deux directions.

→ **DANS LES MÉNAGES** : les utilisateurs qui recherchent la durabilité peuvent utiliser l'excellente base obtenue dans leur propre jardin.

→ **DANS LES COMMUNAUTÉS** : l'utilisateur remet la matière fermentée à une entreprise, qui la transformera en compost à grande échelle.

Dans les deux cas, la transformation des matières fermentées en compost est **2 fois plus rapide que la méthode traditionnelle**. De plus, un tel procédé est également plus respectueux de l'environnement, car il libère

**10 fois moins d'émissions dans l'atmosphère** que le compostage traditionnel.

Les déchets organiques deviennent ainsi une source de nouvelle vie. Ce type de compostage conserve jusqu'à **60 % plus de nutriments** que le compostage ordinaire, et donc **améliore la microflore du sol et crée de meilleures conditions pour la croissance des plantes**. Par conséquent, les produits cultivés sont de meilleure qualité, mais aussi plus nutritifs, ce qui nous permet de profiter d'une nourriture de qualité et de prendre soin de notre santé.

Et que faisons-nous des restes de nourriture que nous devons jeter ? Eh bien, nous les jetons dans des composteurs bokashi et le cycle est ainsi complet.





## COMMENT RÉDUIRE LA QUANTITÉ DE RESTES DE NOURRITURE ?

- Ne les voyez pas comme des restes de nourriture, mais plutôt comme des ingrédients.
- Conservez les aliments dans des récipients en verre et surveillez-les.
- Mettez-les au congélateur ; là où ils vous attendront.
- Partagez-les avec des amis, des collègues ou des sans-abri.
- Compostez vos restes de nourriture dans les composteurs Bokashi Organko.



Le processus de fermentation est initié par des micro-organismes efficaces



### LE COMPOSTAGE BOKASHI FOURNIT DES PRODUITS DE QUALITÉ

- Engrais végétal écologique
- Nettoyant pour canalisations efficace

MÉNAGE

COMMUNAUTÉ

### UTILISEZ LE PRÉCOMPOST DANS VOTRE JARDIN



- Processus 2 fois plus rapide
- Émissions de gaz à effet de serre 10 fois plus faibles

Par rapport au compostage traditionnel

### COLLECTE ET TRANSFORMATION EN COMPOST



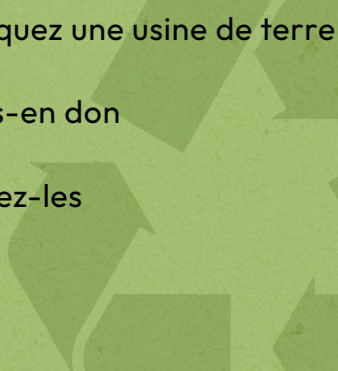
## POURQUOI UTILISER LES MICRO-ORGANISMES EFFICACES POUR COMPOSTER AVEC LA MÉTHODE BOKASHI?

---


Les micro-organismes efficaces contenus dans le son de bokashi (Activateur) empêchent la décomposition. Ils font fermenter les déchets organiques, évitant ainsi les mauvaises odeurs. Alors que le compostage traditionnel prend 3 à 6 mois, le compostage bokashi se fait en deux fois moins de temps. Le compostage traditionnel libère de l'ammoniac et du dioxyde de carbone dans l'atmosphère pendant le processus,

tandis que le compostage bokashi est plus respectueux de l'environnement, car il empêche la formation d'ammoniac. Au lieu de cela, il produit des acides aminés que les plantes absorbent directement. De cette façon, l'énergie économisée par les plantes est utilisée pour faire pousser des aliments de meilleure qualité. Un autre sous-produit bénéfique du compostage bokashi : le groupe des polysaccharides, qui jouent un rôle essentiel dans la croissance des plantes.

### 7 FAÇONS D'UTILISER LA MATIÈRE FERMENTÉE DU COMPOST BOKASHI :

- 1 Technique du fossé
  - 2 Technique du fossé : petits trous
  - 3 Enterrez les déchets dans un tas de compost
  - 4 Ajoutez-les à un lombricomposteur
  - 5 Fabriquez une usine de terre
  - 6 Faites-en don
  - 7 Stockez-les
- 

## COMPOSTAGE AVEC DU SON DE BOKASHI

 2 à 3 MOIS



EMPÊCHE L'APPARITION DE  
CERTAINES MALADIES DES  
PLANTES




LE NOMBRE DE VERS DE  
TERRE PEUT AUGMENTER



LES ACIDES AMINÉS SONT  
MIEUX ABSORBÉS PAR LES  
PLANTES

## COMPOSTAGE TRADITIONNEL

 3 à 6 MOIS



PERTE DES NUTRIMENTS  
(COMPOSÉS DE CARBONE ET  
D'AZOTE) DONT LES PLANTES  
ONT BESOIN POUR POUSSER



CO<sub>2</sub> AUGMENTE LA  
CONCENTRATION DES GAZ  
À EFFET DE SERRE DANS  
L'ATMOSPHÈRE



LE NH<sub>3</sub> EST DANGEREUX  
POUR LA SANTÉ  
ET ÉMET UNE ODEUR  
DÉSAGRÉABLE



UNE FAMILLE DE  
**PRODUITS**  
DURABLES POUR  
UNE GESTION  
RESPONSABLE DES  
DÉCHETS  
**ORGANIQUES**



# ORGANKO DAILY



reddot winner 2023

Une poubelle de table parfaite pour collecter les déchets organiques au quotidien.

Contenance : 3,3 L

Dimensions : 240 x 205 x 170 mm (L x l x h)



## COMMENCEZ À LA MAISON !

Collectez et triez sans effort vos déchets de cuisine avec notre compagnon de plan de travail élégant et pratique. Découvrez combien il est facile et efficace de séparer les déchets organiques, pour vous aider à contribuer à un avenir plus vert.

### Couleur:



Capuccino



Olive



Blanc crème



Noir



Gris clair



Nettoyage facile  
- toutes les pièces  
vont au  
lave-vaisselle



Fabriqué à partir  
de **plastique recyclé**  
postconsommation



**Vidange**  
simple, d'une  
main



S'intègre dans  
l'univers **circulaire**  
**des déchets**  
**organique** avec  
Bokashi Organko

Organko Daily est fabriqué à partir de plastique postconsommation. Autrement dit, il s'agit de plastique recyclé, constitué de produits mis au rebut et collectés dans des bacs dédiés aux emballages ou au plastique. Organko Daily est donc le reflet de notre respect (le nôtre et

le vôtre) de la planète Terre pour un avenir meilleur et plus sain. Utilisez Organko Daily et faites attention à deux choses : moins de plastiques jetés et recyclage cohérent des biodéchets ; ce dernier point étant devenu un problème mondial croissant ces dernières années.

# BOKASHI ORGANKO ESSENTIAL



Seau bokashi hermétique pour la fermentation des déchets organiques, fabriqué à partir de plastiques recyclés postconsommation.

Contenance : 15,3 L

Dimensions: 354 x 273,5 x 314,5 mm

Dimensions (Set): 354 x 273,5 x 695 mm

Donnez du sens à vos restes de nourriture avec notre nouveau composteur. Transformez vos déchets organiques en un compost riche en nutriments qui nourrira votre jardin et réduira votre empreinte environnementale.



## Couleur:



Gris clair / Gris



Noir / Gris



Cappuccino / Gris



Blanc crème / Gris



Olive / Gris



**Solution de compostage toutes saisons**



**Base de compost et engrais organique de premier choix**



**Solution durable pour la valorisation des déchets organiques**



**Réduction des déchets organiques de 25 % sans mouches ni odeur**



**Nettoyage facile - va au lave-vaisselle**

## BOKASHI ORGANKO 2

Un composteur de cuisine de nouvelle génération fabriqué à partir de matériaux recyclés, récompensé du Red Dot Design Award. Conçu pour votre comptoir de cuisine.

Contenance : 9,6 L

Dimensions : ø : 233 x h : 323 mm

Dimensions (ensemble) : 2x ø : 233 x h : 323 mm



reddot award 2019  
winner



Beau et efficace



Engrais 100 %  
organique pour  
vos plantes



Réduction  
des déchets  
organiques  
de 25 %



Nettoyant  
naturel pour les  
canalisations

# BOKASHI ORGANKO 1

---

Un composteur de cuisine innovant fabriqué à partir de plastiques recyclés que vous pouvez utiliser même si vous ne possédez pas de jardin.

Contenance : 16 L

Dimensions : L : 320 x l : 260 x H : 380 mm

Dimensions (ensemble) : 2 x L : 320 x l : 260 x h : 380 mm



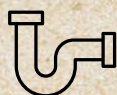
Couleur:



Gris / Vert



Base de compost  
de **premier choix**



**Nettoyant  
naturel** pour les  
canalisations



**Engrais  
organique** pour  
vos plantes



Réduction  
des déchets  
organiques **de 25 %**



# BOKASHI ORGANKO XL

---

**Le plus grand composteur bokashi pour optimiser la gestion des déchets organiques dans les collectivités.**

Contenance : 120 L

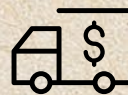
Dimensions : L : 520 x l : 570 x h : 1050 mm



Traitement des déchets organiques **sans pourriture ni odeur**



Réduction des déchets organiques **de 25 %**



Réduction des **coûts de transport,** liés aux déchets organiques



**Solution législative et durable**



COMMENT  
FONCTIONNE LE  
**COMPOSTAGE**  
BOKASHI ?



## Déchets alimentaires

Tous à l'exception des matières liquides comme la soupe



## Activateur de Bokashi

contenant des EM à répartir avec soit :

- Spray
- Son

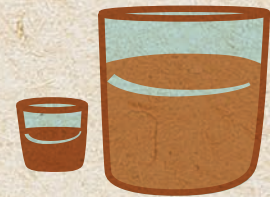


**Composteur Bokashi Organko** permet de maintenir des conditions d'anaérobie (étanche) afin de fermenter les restes sans les faire pourrir

## Liquide de drainage bokashi

Diluer 1 : 200 (1 dl pour un arrosoir de 20 L) et donner aux plantes

La matière une fois fermentée, enrichira le sol pour des plantes plus saines et solides !



## LORSQUE LE SEAU EST PLEIN

Laissez fermenter pendant min. 2 semaines, puis...

N'oubliez-pas de drainer le liquide du Bokashi tous les 3 ou 4 jours.

### Enterrer

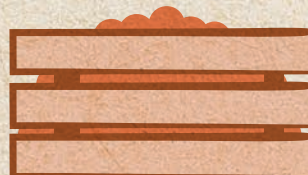
- Dans le sol
- À proximité de vos cultures et plantes



Les aliments deviendront du terreau bokashi en 2 à 6 semaines (en cas d'humidité et de froid le temps de transformation sera un peu plus long)

### Ajouter à

- Bac de compost standard



Accélérez votre processus de compostage

### Déposer dans un grand récipient

- Mélanger 1/3 de bokashi et 1/3 de terre
- Finir de remplir avec de la terre



Vous pouvez planter au bout de 2 semaines (mais la transformation du contenu du Bokashi en terreau peut prendre plus de temps)

# CE QUE VOUS POUVEZ METTRE OU PAS DANS LES COMPOSTEURS BOKASHI?



## PUIS-JE COMPOSTER LES PELURES D'AGRUMES ?

→ Le compostage des écorces d'agrumes est tout à fait possible : il est beaucoup plus facile de composter les écorces d'agrumes si nous les mettons dans un composteur Bokashi Organko, où elles fermentent d'abord. Les micro-organismes efficaces joueront un rôle vital dans ce processus et décomposeront rapidement les huiles essentielles contenues dans les écorces.

→ Beaucoup de craignent que les pesticides utilisés pour faire pousser des citrons, des oranges et d'autres agrumes peuvent contaminer leur compost, affectant plus tard la qualité du sol de leur jardin. Cependant, des études ont montré que les micro-organismes sont très efficaces pour décomposer une grande partie de ces substances en éléments inertes et les rendre inoffensifs pour les êtres humains.



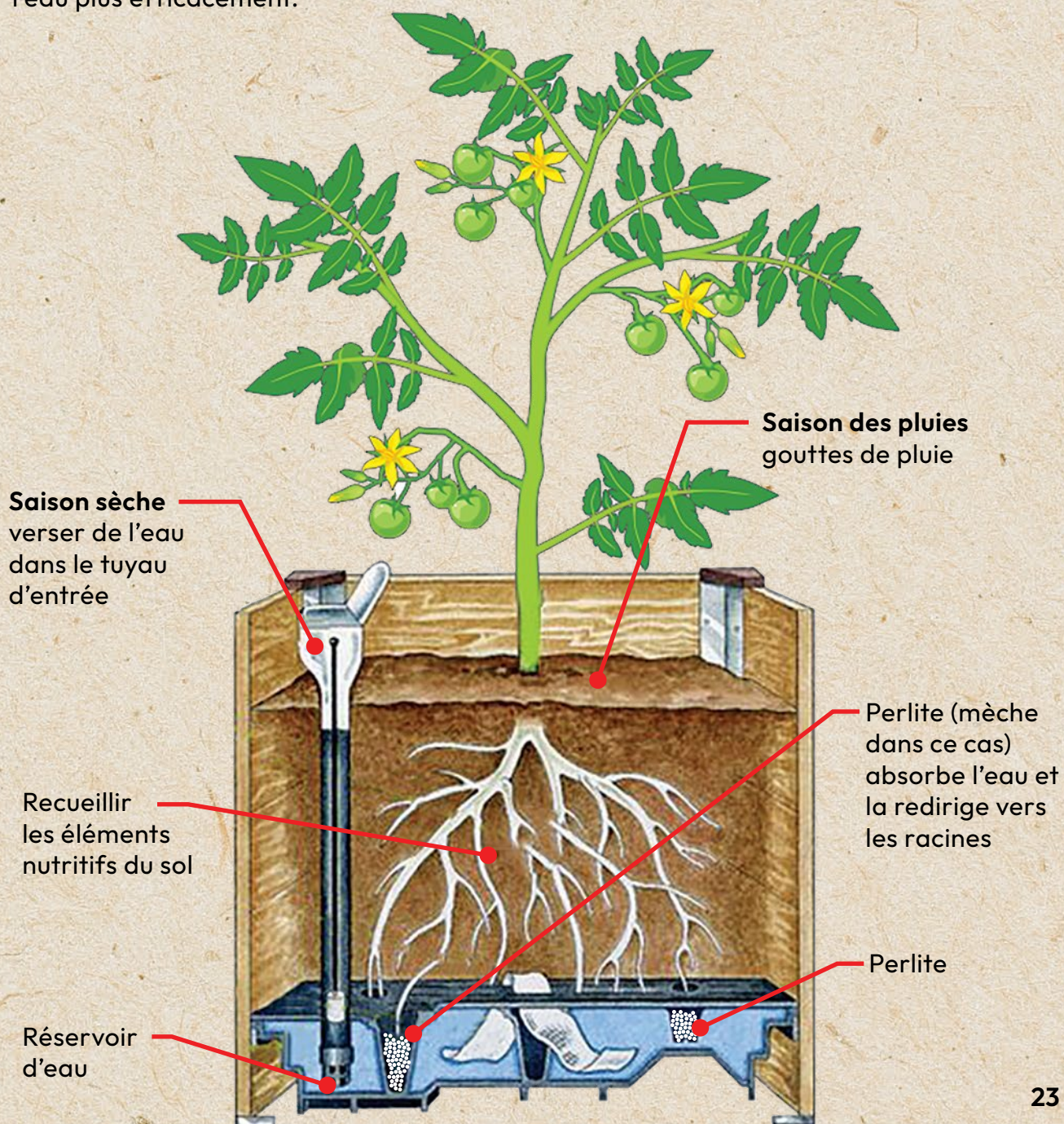


**CULTIVER  
PLUS AVEC  
MOINS D'EAU.**

## À PROPOS DU SYSTÈME DE MÉCHAGE

Le méchage est un processus naturel où les plantes utilisent leurs racines pour absorber l'eau du sol. Ce phénomène est dû à une combinaison de forces qui tirent l'eau vers le haut. Un exemple courant est une plante d'intérieur sous laquelle se trouve un bac à eau. Les racines de la plante pénètrent dans ce bac, tirant l'eau vers la tige et les feuilles.

Dans les installations traditionnelles, où l'eau est stockée hors du sol, une grande partie s'évapore avant que la plante puisse l'utiliser. Avec le système de méchage, cependant, l'eau stockée sous le sol minimise l'évaporation, permettant aux plantes d'accéder à l'eau plus efficacement.



## JARDINIÈRE CARRÉE

Système économiseur d'eau pour les petits arbres, les herbes aromatiques et les plantes fabriqué à partir de plastiques recyclés. Avec la jardinière, vous réduirez la consommation d'eau, les coûts d'entretien et vous économiserez, à long terme, de l'eau et du temps.

Poids : 5,2 kg

Dimensions : 480 × 480 × 430 mm

Capacité du réservoir d'eau : 17,6 L



Couleurs :



Gris clair



Monument



Cappuccino



plastiques recyclés  
post-consommation



Économies  
d'eau de 80 %  
par rapport aux  
méthodes hors sol



Augmentation  
de 50 % de la  
croissance des  
racines au cours des  
3 premiers mois



Pour une  
utilisation en  
intérieur ou  
extérieur



## SYSTÈME DE SOUS-IRRIGATION ET KIT DE RÉSERVOIR POUR ARBRE

Une petite révolution pour les programmes de plantation d'arbres, qui stimule la croissance des arbres en tout point, tout en économisant sur la maintenance et la consommation d'eau. Le système de sous-irrigation peut être facilement installé et étendu en fonction des besoins des utilisateurs.

### Poids du système de sous-irrigation

Poids : 7,2 kg

Dimensions : 1340 x 470 x 160 mm

Capacité du réservoir d'eau : 51,5 L

### Kit de réservoir pour arbre

Poids : 2,2 kg

Dimensions : 400 x 400 x 130 mm

avec tuyau d'entrée de 600 mm

Capacité du réservoir d'eau : 15 L



Les arbres sont **2 fois plus grands**



Fréquence d'arrosage **réduite de 75 %**



Économies sur le stock végétal



Aider les jeunes arbres à prendre un bon départ dans la vie

## KITS DE MÉCHAGE

---

Des solutions modernes et économes en eau pour les jardins surélevés afin de cultiver des plantes variées et d'assurer leur survie en périodes de sécheresse et de pluie.

### 0880 Kit de méchage

Dimensions : 800 x 800 x 150 mm

Capacité du réservoir d'eau : 70 L

### 1680 Kit de méchage

Dimensions : 1600 x 800 x 150 mm

Capacité du réservoir d'eau : 70 L

### 1240 Kit de méchage

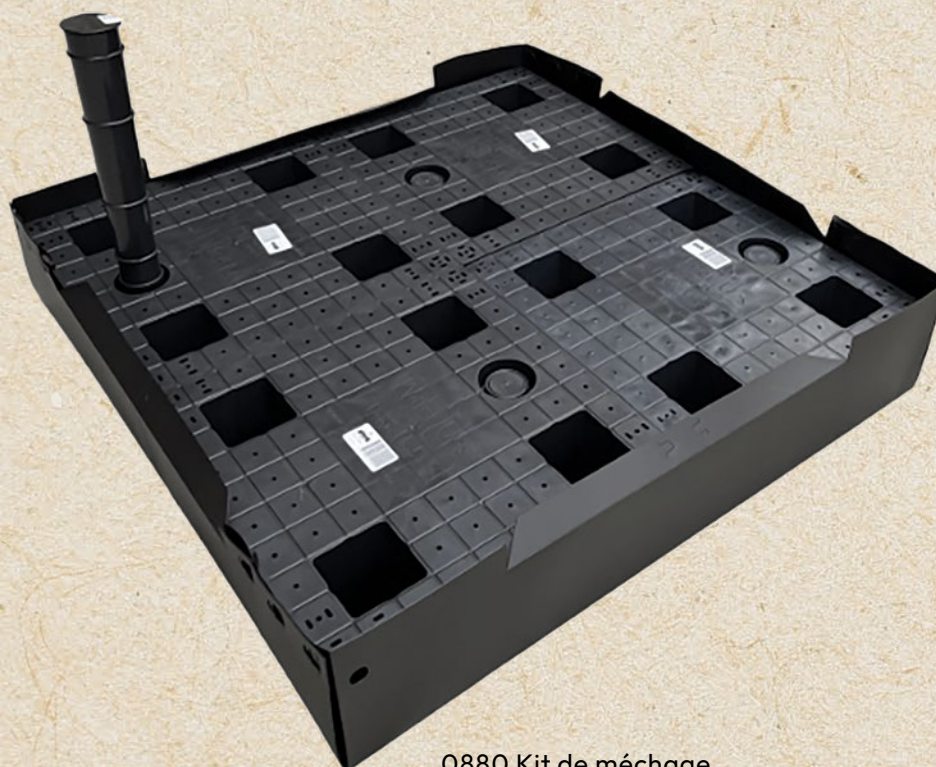
Dimensions : 1200 x 400 x 150 mm

Capacité du réservoir d'eau : 52 L

### 2040 Kit de méchage

Dimensions : 2000 x 400 x 150 mm

Capacité du réservoir d'eau : 87 L



0880 Kit de méchage



Gère à la fois  
les épisodes de  
sécheresse et de  
pluie intenses



Économisez  
80 % en coûts  
et en temps  
d'arrosage



Profitez d'un  
rendement  
accru allant  
jusqu'à 30 %



Système de  
méchage facile  
à installer et  
durable

**LE MÉCHAGE  
CONSISTE EN UNE  
REMONTÉE PAR  
»ACTION CAPILLAIRE«,  
OÙ L'EAU EST TIRÉE  
VERS LE HAUT  
PAR LA TENSION  
SUPERFICIELLE.**





**COMPOSTAGE**

**COMMUNAUTAIRE**

**ET BONNES**

**PRATIQUES**

Le compostage peut se réaliser à plusieurs niveaux - arrière-cour, pâté de maisons, quartier, cour d'école, communauté et région - et dans les zones urbaines, suburbaines et rurales. Il existe de nombreuses méthodes et tailles.

- Le compostage local au niveau du quartier ou de la communauté offre de nombreux autres avantages : des sols locaux améliorés,
- plus d'emplois locaux,
- création d'espaces verts, une sécurité alimentaire renforcée et moins de déserts alimentaires,
- moins de trafic de camions transportant des ordures,
- un savoir-faire et des compétences accrues en matière de compostage au niveau de la main-d'œuvre locale, qui est renforcé dans la prochaine génération.

Lorsque le compostage est réalisé à petite échelle et au niveau local, **la participation et l'éducation de la communauté se mettent en route.**

Dans les programmes de compostage communautaire, les ressources sont reconnues et gérées comme des actifs communautaires.

La caractéristique distinctive du compostage communautaire est de garder le processus et le produit le plus localement possible, tout en impliquant la communauté à travers la participation et l'éducation. Les programmes de compostage communautaire sont ceux qui s'efforcent de respecter six principes fondamentaux.

Découvrez les études de cas présentant la manière dont nos composteurs Bokashi Organko ont été utilisés.



## UAE, DUBAI

---

À Dubaï, neuf restaurants participent activement à des initiatives de compostage avec notre plus grand composteur (120 L), Bokashi Organko XL. La collecte des déchets de cuisine non cuits et leur compostage avec la méthode bokashi sont au cœur de ce projet.

Chaque restaurant est équipé de dix composteurs Bokashi Organko XL et d'un système de mesure pour surveiller le poids des aliments biologiques compostés. Ces composteurs sont installés dans un local à ordures prévu à cet effet.

Dubaï a alloué une parcelle de terrain spécialement pour ce projet où les travailleurs de chaque restaurant enterraient la masse de bokashi fermentée. L'objectif est de transformer les déchets organiques en compost et de les répartir entre les habitants de la ville et les entreprises dont les activités sont en rapport avec les herbes.

Si tout se passe bien avec la première phase du projet, il est prévu de l'étendre ensuite aux villas. Les propriétaires des restaurants sont ravis de ce projet, et cherchent à être respectueux de l'environnement et responsables.

Ils ont réutilisé 1 367 kilogrammes de restes de nourriture de juin à août 2023, bien qu'il s'agisse

normalement d'une basse saison en été. En septembre 2023, la quantité est passée à plus de 2000 kilogrammes.



## OSIJEK, CROATIE

À Osijek, un projet pilote a été mis en place pour gérer les déchets de manière durable dans le but de trier la moitié de tous les déchets. Osijek a voulu commencer l'opération par les habitants des zones où ils pensaient que le tri et l'enlèvement seraient plus compliqués. Il

s'agissait de personnes vivant dans des blocs d'appartements, avec un espace limité. Par conséquent, Osijek a lancé un projet pilote avec une nouvelle idée : incorporer le composteur Bokashi Organko dans les ménages.

### Effets positifs pour Osijek :

- Les résidents travaillent sur une image plus verte pour Osijek
- Moins de kilos de déchets chaque année
- Les déchets sont mieux triés
- Compost pas cher et de qualité
- Diminution des plastiques dans les déchets organiques
- Plus de vert à Osijek
- Moins de nuisances olfactives
- Moins de nuisances causées par la vermine

### Effets positifs pour les habitants d'Osijek :

- Besoin de moins d'espace pour les déchets organiques à la maison
- Compost gratuit de haute qualité
- Nettoyant pour évier écologique gratuit
- Fertilisant liquide gratuit de haute qualité
- Plus accessible qu'un composteur ordinaire
- Déchets organiques inodores



### 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, SLOVÉNIE

---

Début 2022, nous avons lancé un projet pilote à Maribor, en Slovénie, dans le but d'améliorer la gestion des déchets organiques. Nous nous sommes associés à la société Snaga Maribor, qui s'occupe de l'élimination des déchets au niveau local.

Les difficultés rencontrées par Snaga avant le projet :

→ Une quantité très importante de déchets organiques ;

→ Des déchets organiques mal triés ;

→ Des objets et matériaux inappropriés parmi les déchets organiques.

### Les objectifs du projet :

→ Réduire les déchets organiques grâce aux composteurs Bokashi Organko déjà présents dans les foyers ;

→ Améliorer la qualité des déchets organiques au point de collecte.

Plus de 800 résidents de Maribor ont été impliqués dans ce projet

Ainsi que des immeubles d'appartements et des maisons (dans une proportion de 25:75)

La durée du projet est de 6 mois.





## SAINT-OMER, FRANCE

---

La municipalité de Saint-Omer a proposé de financer jusqu'à 75 % du prix de chaque composteur Bokashi Organko acheté, ce qui rend plus abordable pour les résidents la participation à la gestion adéquate des déchets organiques. Impliquant l'ensemble de la communauté dans le compostage collectif, elle a mis à disposition des aires de dépôt afin que les agriculteurs et les jardiniers puissent y prélever de la masse de bokashi pour l'utiliser dans leurs jardins.

Problèmes antérieurs à ce projet :

→ une grande quantité de déchets organiques finissait dans les décharges ;

→ les ménages étaient peu sensibilisés aux pratiques durables ;

→ les déchets organiques n'étaient pas réutilisés

**Les objectifs du projet :**

→ encourager la revalorisation des déchets organiques pour en faire des ressources précieuses ;

→ mettre en place le compostage collectif et fermer le #bokashiloop

Soutien financier de la municipalité de Saint-Omer

Participation de la communauté à la fermeture du #bokashiloop

Possibilité de reproduire le projet dans d'autres municipalités du monde entier



## À PROPOS DE SKAZA

---

Plastika Skaza est un fabricant de plastique spécialisé et créateur de produits durables pour la maison et le jardin. Nous explorons constamment les possibilités de développer de nouveaux matériaux et technologies durables. Nous nous concentrons sur le développement innovant de solutions intégrées et la compréhension des besoins de nos clients.



Lors de la création de nos produits en marque propre, nous développons des solutions qui rendent la vie plus facile et plus respectueuse de l'environnement. Nous concevons nos propres brevets, renforçons l'innovation et proposons des nouveautés sur le marché mondial en

élaborant des solutions précieuses. Nous surveillons les tendances et opérons en fonction des besoins de chaque consommateur.

La durabilité est profondément ancrée dans l'ADN de notre marque. Nous avons reconnu certains des plus grands défis auxquels la société et notre planète sont confrontées et avons développé des solutions uniques pour surmonter ces problématiques. Non seulement en recyclant les emballages ou en n'imprimant pas les documents, mais en investissant dans de nouvelles initiatives qui remettent en question nos méthodes de production, notre fonctionnement, les matériaux que nous utilisons et en repensant la marque à partir de ses fondements.

### **L'économie circulaire dans notre processus de fabrication**

Aujourd'hui, le terme d'économie circulaire caractérise un système de production visant à éliminer les déchets et l'utilisation continue des ressources.

Les matériaux sont la clé de notre politique durable et de notre gestion circulaire. Notre politique durable s'articule autour de la circulation et de la réutilisation des matériaux, ainsi que de l'assurance d'une gestion durable de l'électricité et d'autres types d'énergie, de nos transports et logistique, de nos matériaux, et, dernier point et non des moindres, en contribuant

à des habitudes domestiques durables avec nos produits. Nous intégrons des matériaux durables dans la fabrication de nos propres produits de marque. Tous nos produits peuvent être réutilisés et recyclés après avoir été utilisés, ne polluent pas et n'ont aucun impact sur l'environnement lorsqu'ils sont correctement triés et éliminés.

Il ne représente pas seulement un excellent moyen d'exposer les politiques durables d'une entreprise, l'économie circulaire est devenue un incontournable dans tous les secteurs ces dernières années. L'urgence climatique et les défis environnementaux incitant fortement les entreprises de divers secteurs à repenser leurs modes de consommation et de production, le modèle d'économie circulaire s'est présenté comme une réponse plus efficace à ces défis.

Skaza intègre l'économie circulaire à l'économie circulaire et utilise des idées de réutilisation, de partage, de réparation, de remise à neuf, de reconditionnement et de recyclage afin de créer un système en boucle fermée.

Nous avons mis en œuvre ces concepts dans nos produits au cours des dernières années en réintégrant efficacement les déchets dans le cycle de nouveaux produits.

Dans notre cas, nous parlons d'un **double cercle avec le recyclage du plastique d'une part et le compostage alimentaire d'autre part**. Nous attribuons à chaque matériau un nouveau mode de vie. Ainsi, nous obtenons un cercle infini qui présente un exemple nouveau et avancé d'économie circulaire, minimisant l'utilisation des ressources de manière plus compréhensible et réduisant ainsi efficacement la pollution et les émissions de carbone.



**1977**  
Fondé



**280+**  
Employés



**60+**  
Marchés



**15400**  
M2 d'entreprise


# AGISSEZ DE FAÇON RESPONSABLE. VIVEZ DURABLEMENT.


---


**APPORTEZ VOTRE CONTRIBUTION À  
CETTE AVENTURE DURABLE.**

TRANSFORMEZ LES DÉCHETS ORGANIQUES  
EN NOUVELLE RESSOURCE ET REFERMEZ  
LE CYCLE DES DÉCHETS ORGANIQUES.

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

 Skaza Exceeding Expectations

 Bokashi Organko

 bokashiorganko

[bokashiorganko.com](http://bokashiorganko.com)



Rejoignez-nous  
dans la vente  
de nos solutions  
innovantes.

[bokashiorganko.com/become-our-partner](http://bokashiorganko.com/become-our-partner)