

Домашен компостер BOKASHI ORGANKO 2 + 1кг. Биоген (активиращи трици) : Инструкции за употреба

Поздравления! С покупката на домашен компостер, Вие направихте още една крачка към по-чиста и по-целесъобразна околна среда. Надяваме се компостерът да ви служи дълго и да ви помага в оползотворяването на органичния отпадък, който се генерира в ежедневието ни.

За максимален ефект, Ви молим да прочетете и спазвате по-долу описаните инструкции за употреба.

За всичко останало, можете да се свържете с нас на 02/873 81 27, info@botanika.bg.

За повече идеи и вдъхновения ни последвайте в социалните мрежи.

Какво представлява домашното компостиране по метода Bokashi?

С домашния компостер Bokashi Organko 2 Вие можете да компостирате органичния отпадък от бита като го превърнете в богата органична почва за отглеждане на цветя, подправки и зеленчуци. Процесът на ферментация е лесен, бърз и без всякаква неприятна миризма. Така, компостирането у дома е приятно и полезно занимание, което бързо става част от начина ни на живот. Благодарение на триците Bokashi, пълни с полезни микроорганизми, ферментацията е естествен процес на разлагане на биологичните отпадъци без наличието на неприятна миризма. Биоотпадъците се разлагат, но не гният, като по този начин в тях се запазват витамините и минералите. За да се постигне този резултат, трябва да добавяте биоген (активиращи трици, познати също само с името Bokashi) над всеки слой биоотпадъци и то всеки път, когато добавяте биоотпадъци в компостера. Те помагат за разлагането на всякакви биоотпадъци, както и на някои пестициди и други вредни съставки. Наличието на микроорганизми в биогена (активиращите трици) ускоряват процеса на ферментация в компоста, докато в биологичните отпадъци остават ценните хранителни вещества, витамините и минералите. Някои пестициди и други вредни съставки се разпадат на екологично чисти материали. Сместа от ферментирал биоотпадък представлява **първокласен компост**, подходящ за отглеждане на растения, включително и на плодове и зеленчуци.

Пакетът Bokashi Organko 2 съдържа:

A – Капак
B – Вътрешен капак за притискане и плътно затваряне
C – Вътрешен контейнер
D – Външен контейнер
E – Текстилна дръжка за носене
F – Кранче
+ мерителна лъжичка
+ 1кг. Биоген (активиращи трици)
Размери: 34/24/24
Вместимост: 9,6 л

Инструкции за употреба на Bokashi Organko 2:

Преди първата употреба се уверете, че кранчето на компостера сочи към знака CLOSE.

1. Изсипете на дъното на компостера 20 мл биоген (активиращи трици) преди всяка първа употреба.
 2. Нарезете по-големите парчета храна на по-малки.
 3. След всеки слой биоотпадъци добавяйте по 20 мл биоген. Ако добавяте по-голямо количество биоотпадък, добавяйте и по-голямо количество биоген. Препоръчваме да използвате 20 мл биоген на всеки 5 см слой биоотпадък.
 4. Използвайте вътрешния капак, за да притиснете добре биоотпадъците и да изкарате въздуха от компостера. Когато притискате биоотпадъците с вътрешния капак, който играе ролята на преса, той трябва да е изцяло разпънат хоризонтално. След това поставете и горния капак.
- ВНИМАНИЕ!** Не прилагайте твърде голяма сила, когато притискате биоотпадъците с вътрешния капак. Когато го издърпвате нагоре, за да го махнете от компостера, той ще се раздели на две половини и така ще излезе по-лесно.
5. След първите 14 дни на компостиране, си пригответе малък съд за източване на течността. Преди да отворите кранчето, наклонете компостера в противоположната посока на посоката на кранчето, след това отворете кранчето и наклонете компостера на 45 градуса. Източете течността.
 6. Напълнете компостера около 5 см под ръба му. Изпразнете съдържанието му в контейнер за биоотпадъци или посипете отгоре много плътно с биоген (активиращи трици), затворете компостера за 2 седмици, за да получите първокласен компост. На всеки 3-5 дни източвайте течността от компостера. **ВАЖНО** е компостерът да бъде на място с температура около 20 градуса, това е оптималната температура, при която активиращите трици и съдържащите се в тях ефективни микроорганизми, работят най-добре за разграждането на биоотпадъците.

За какво може да се използва готовият компост?

1. Добавете го към градински компостер за пълно разграждане и превръщане в качествена почва.
2. Заровете го в лека на двора и за 2-3 месеца той ще се разгради и ще освободи всички свои полезни вещества в почвата.
3. Ползвайте го като мулч, подобрител на дренажните свойства на почвата в градината и за подобрене структурата на глинеста почва.
4. Пресипете го в по-голям контейнер като го смесите с почва и изчакайте без да отваряте контейнера 2-3 месеца. След това, вашата богата органична почва ще е готова за ползване за саксии, леки и контейнери за отглеждане на цветя, подправки и зеленчуци.

5. Ако нямате двор и не отглеждате растения, можете да го подарите на приятел градинар или да го предадете за ценна органична суровина в определените от общината пунктове.

ВНИМАНИЕ! Отпадъкът няма да се промени визуално, тъй като той започва да се разлага от 3 до 5 седмици след като е смесен с биогена.

Какво представлява Биоген – активиращи трици?

Биогенът е смесица от трици и меласа (захар и вода), обогатени с полезни микроорганизми (млечни бактерии, дрожди, фотосинтетични организми, актиномицети и ензимно активни гъби, които подпомагат ферментационния процес и предотвратяват гниенето на отпадъците в компостера Bokashi Organko. След като ферментационният процес приключи, биологичният отпадък запазва всички важни хранителни вещества (особено азота), които биха изчезнали по време на разлагането в други условия. Ферментираният биологичен отпадък е основа за първокласен компост.

Какво можете да правите с течността, която източвате от компостера?

УПОТРЕБА БЕЗ РАЗРЕЖДАНЕ: Течността Bokashi е подходяща за отпусване на канали и септични ями.

РАЗТВОРЕНА ВЪВ ВОДА течността Bokashi е много полезен течен тор за растенията у дома, на балкона или в градината.

ДОЗИРОВКА: Разтворете Bokashi течността във вода в съотношение 1:100 (1 децилитър течност Bokashi в 10 литра вода). С получения разтвор можете да подхранвате растенията веднъж седмично или по-рядко. За по-често поливане на растенията направете разтвор във вода в съотношение 1:200 (1 децилитър течност Bokashi в 20 литра вода).

СЪХРАНЕНИЕ: Може да съхранявате Bokashi течността в бутилка на тъмно и хладно място.

Какво може да се слага в домашния компостер Bokashi Organko 2?

Можете да компостирате почти всякакви биоотпадъци. Препоръчително е да режете по-големите парчета хранителни остатъци на по-малки части, тъй като това ще помогне за ефективността на ферментационния процес.

Следните хранителни отпадъци **МОГАТ** да се слагат в Bokashi Organko 2:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| - Плодове и зеленчуци /без плесен/; | - Яйца; |
| - Обелки от банани и цитруси; | - По-малки кокали и кости; |
| - Сготвена храна /отцедена/; | - Хляб /без плесен/; |
| - Сготвено или сурово месо; | - Мляно кафе; |
| - Сирена; | - Увехнали цветя; |
| - Риба; | - Малки парчета хартия. |
| - Кисело мляко; | |

*Не слагайте в домашния си компостер:

Течности – оцет, олио, вода, сок;

Развалени храни – с плесен и започнал процес на гниене;

Други – големи кокали, пепел, животински екскременти.

ПОДДРЪЖКА

Bokashi Organko 2 трябва да се разглобява и почиства след всяко изпразване на съдържанието в него.

Компостер: Препоръчително е да изплаквате компостера, капака и кранчето под течаща вода, но без да използвате миенщи препарати, тъй като те могат да навредят на микроорганизмите и естествената среда вътре в компостера.

Почистване на вътрешната част: Натиснете двата бутона, издърпайте вътрешния контейнер нагоре и го отделете от външния. Когато го поставяте обратно вътре, уверете се, че бутоните са на точните места, за да попаднат в дупките от двете страни на контейнера. Притиснете вътрешната част надолу, докато бутоните влязат в дупките на външния контейнер.

Почистване с вътрешния капак: След като изпразните съдържанието на компостера, вкарайте вътрешния капак и го натиснете до дъното. Така той ще обере остатъците по стените на компостера и ще го почисти.

Текстилна дръжка: използва се за по-лесното пренасяне на компостера. Трябва да бъде закачена и за двата бутона по време на пренасяне на компостера. Така теглото се разпределя по-добре и е по-лесно компостерът да бъде пренесен.

ВНИМАНИЕ!

Капакът Не може да се използва като дъска за рязане, а само за пренасянето на отпадъци до компостера.

Подходящ за съдомиялна машина на температура 55 градуса и на еко програма.

Сместа в компостера, течността от компостера и биогенът не са подходящи за консумация!

Повече информация, съвети и идеи можете да откриете на www.botanika.bg.