



DOMÁCÍ KOMPOSTÉR  
**BOKASHI**

Návod na použití  
**TYP 8350**

## MILÝ UŽIVATELI BOKASHI ORGANKO KOMPOSTÉRU NA BIOODPAD

Děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevili/a koupí Bokashi Organko kompostéru na zpracování organického odpadu. Před prvním použitím si, prosím, pozorně přečtete tento návod. Jsme rádi, že jste se rozhodli kompostovat a věříme, že Vám tento kompostér ušetří spoustu starostí a nepříjemností spojených s tříděním bioodpadu.

### CO JE TO BOKASHI ORGANKO?

Bokashi Organko je kompostér funkčně navrhnutý pro zpracování organického odpadu. Řeší tak sběr bioodpadu v kuchyni bez nutnosti použití plastových pytlů a vynášení odpadkového koše každý den. Kompostér můžete umístit na linku, do kuchyňské skříňky nebo třeba do spíže. Nádobu skladujte při pokojové teplotě. Nedoporučujeme umístit Bokashi Organko na balkon, jelikož by se pod vlivem vnějších podmínek mohl poškodit, případně prasknout. Neměl by být vystaven přímému slunečnímu záření.

Přiložená směs aktivuje fermentační proces v kompostéru a zabraňuje tak hnilobným procesům a zápachu.

### POUŽITÍ DVOU KOMPOSTÉRŮ

Používání dvou kompostérů Bokashi Organko umožňuje zároveň kompostovat v jednom kompostéru, zatímco základ pro kompost zraje v druhém Bokashi Organko kompostéru. Bokashi Organko kompostér je ideální pro majitele zahrad a zahradních kompostérů.

### ROZMĚRY A OBJEM

Průměr (mm)	240
Výška (mm)	340
Objem (l)	9,6
Barva	Smetanová

### POPIS

Víko



Pěchovadlo



Vnitřní nádoba



Vnější nádoba



Pásek pro přenos



Dávkovací  
odměrka



Bokashi směs  
(1 kg)

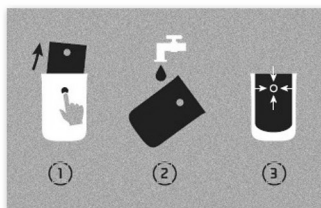


Zátka



## INSTRUKCE K MONTÁŽI/DEMONTÁŽI BOKASHI ORGANKO

Kompostér Bokashi Organko je zapotřebí při každém vyprázdnění rozebrat a vyčistit. Jednoduše stiskněte obě tlačítka a vytáhněte vnitřní nádobu nahoru až ji vyjmete z větší nádoby (pouzdra). Při vkládání vnitřní nádoby zpět do pouzdra věnujte pozornost poloze tlačítek, která musí lícovat s otvory v pouzdře. Tlačte na vnitřní nádobu dokud nebudou tlačítka v původní poloze.



### PĚCHOVADLO

Během procesu stlačování bioodpadu musí být pěchovadlo zcela rozloženo a ve vodorovné poloze zatlačeno směrem dolů pro stlačení bioodpadu a odstranění tím co nejvíce vzduchu. Pro snadné vyjmutí lze pěchovadlo ohnout a vytáhnout. Pěchovadlo lze také v ohnutém stavu použít jako škrabku pro odstranění nečistot v kompostéru. UPOZORNĚNÍ! Nepoužívejte při stlačování nadměrnou sílu!

### RUKOJEŤ / PÁSEK

Pro použití pásku co by rukojeti pro přenos je možné použít na jednom tlačítku s možností dvou poloh – během používání. Během přenosu kompostéru na místo výsypu je však zapotřebí použití obou tlačítek. Váha se díky tomu lépe rozprostře a usnadní přenos.

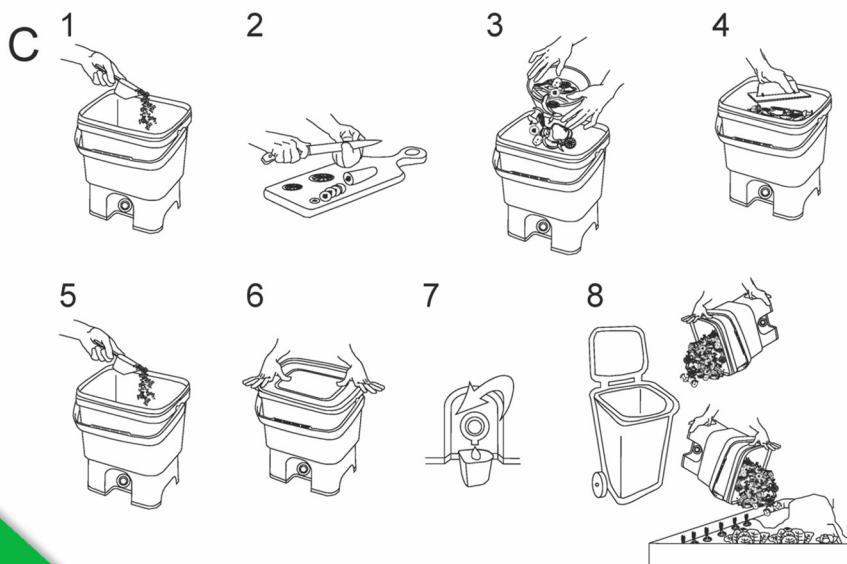
### POUŽITÍ KOMPOSTÉRU BOKASHI ORGANKO NA ORGANICKÝ ODPAD

Je zaručeno úspěšné používání kompostéru Bokashi Organko, pokud se budete řídit následujícími kroky. Před prvním použitím se ujistěte, že kohoutek je v pozici "CLOSE" (ZAVŘENO) – je použita zátka, aby nevytekla kapalina. 1 dávkovací odměrka pojme 20 ml Bokashi směsi. Pokud používáte mikroorganismy z jiného balení, postupujte dle návodu výrobce.

- C1 - Před vložením bioodpadu nasypete rovnoměrně do nádoby 1 dávkovací odměrku Bokashi směsi.
- C2 - Větší části bioodpadu je vhodné pokrátet.
- C3 - Vložte bioodpad do kompostéru.
- C4 - Použijte přiložené pěchovadlo ke stlačení odpadu.
- C5 - Na vrstvu bioodpadu přidejte 20 ml Bokashi směsi. Při větším množství odpadu použijte větší množství směsi. Je doporučeno dodržovat poměr 1 dávkovací odměrka směsi na každých 5 cm bioodpadu.
- C6 - Zakryjte kompostér víkem a zkontrolujte, zda těsní. Kompostér musí zůstat uzavřen po celou dobu používání. Otevřen by měl být pouze při vzhazování odpadu.
- C7 - Vypouštějte fermentační tekutinu každých 3-5 dní. POZOR! Při prvním použití se fermentační tekutina objeví až po cca 14 dnech užívání.
- C8 - Pokud je kompostér plný, vyhodte obsah do hnědé popelnice na bioodpad. POZOR! Vzhled bioodpadu se nezmění, ten se rozloží až po zakopání do země nebo vhození do kompostéru.

Použití setu dvou kompostérů:

- C5 - Po naplnění prvního kompostéru bioodpad zasypte dvěma dávkami Bokashi směsi.
- C6 - Uzavřete kompostér a nechte bioodpad alespoň 14 dní zrát.
- C7 - Během procesu fermentace, vypouštějte tekutinu každých 3-5 dní.
- C8 - Po dozrání zakopejte výstup do země nebo vhodte na kompost.



## VÝSTUPY FERMENTAČNÍHO PROCESU

### FERMENTAČNÍ TEKUTINA

Fermentace je přirozený proces rozkladu biologického materiálu bez zápachu, a to pomocí mikroorganismů. Zbytky se rozkládají, ale nehnijí, zachovávají si tak všechny vitamíny a minerály. Aby se dosáhlo procesu fermentace, je potřeba s každou vrstvou odpadu přidat speciální směs, známou také jako Bokashi směs. Tato směs rozkládá bioodpad, stejně jako některé pesticidy a jiné škodliviny na látky prospěšné životnímu prostředí.

Nezředěná fermentační tekutina je vhodná k čištění odpadu či sanitaci odpadní jímky. Vodou zředěná fermentační tekutina je užitečným hnojivem pokojových i zahradních rostlin.

1: 100 (1 dl tekutiny na 10 l vody)  
pro zalévání rostlin jednou týdně či méně

1: 200 (1 dl tekutiny na 20 l vody)  
pro častější zalévání rostlin (několikrát týdně)

### ZÁKLAD PRVOTŘÍDNÍHO KOMPOSTU

Přítomnost přirozených mikroorganismů ekologickém rozkladu organických zbytků spouští v kompostu proces fermentace, při kterém si bioodpad zachová důležité živiny, vitamíny a minerály. Některé pesticidy a jiné škodliviny se proměňují na látky prospěšné životnímu prostředí. Směs fermentovaného bioodpadu je základem pro pozdější prvotřídní kompost vhodný pro pěstování zeleniny.



### ÚDRŽBA

#### Kompostér

Je doporučeno oplachovat nádobu, víko a kohoutek pod proudem tekoucí vody, a to bez čisticích prostředků, které by mohly ovlivnit efektivitu mikroorganismů a přirozené prostředí uvnitř kompostéru. Po každém vyprázdnění je zapotřebí kompostér rozebrat a vyčistit.

Víko nelze používat jako prkénko pro krájení. Kompostér lze umývat při max. teplotě 55°C nebo v režimu eko.

Výrobek nevystavujte přímému slunečnímu záření ani nízkým teplotám.

#### Bokashi směs:

Přírodní směs sušených bakterií (známá také jako Bokashi směs) je směsí otrub, smíchaných s melasou (cukr a voda), obohacených užitečnými mikroorganismy (laktobacily, kvasinky, fotosyntetizující organismy, aktinomycety a enzymově aktivní houby), která spouští proces fermentace a zabráňuje hnilobným procesům v Bokashi Organko kompostéru. Po ukončení procesu fermentace obsahuje organický odpad veškeré živiny (zvláště dusík), které by v průběhu hnilobného procesu zmizely. Fermentované organické zbytky jsou základem pro prvotřídní kompost.

UPOZORNĚNÍ: Směs Bokashi ani fermentační tekutina nejsou určeny k jídlu!





**Typ 8350-7**  
Bokashi organko  
- smetanová

## CO PATŘÍ/NEPATŘÍ DO KOMPOSTÉRU BOKASHI ORGANKO?

Do kompostéru Bokashi Organko patří téměř veškerý organický odpad, záleží však na využití výstupu (větší kusy je doporučeno pokrájet, aby se urychlil proces fermentace).

### CO DO KOMPOSTÉRU PATŘÍ

ovoce a zelenina	vejce
citrusy a banánové slupky	menší kosti
vařené jídlo	chléb
vařené a syrové maso	lógr
sýr	čajové sáčky
ryby	uschlé květiny
jogurt	papírové kapesníky

### CO DO KOMPOSTÉRU NEPATŘÍ

Tekutiny	Jiné:
ocet	velké kosti
džus	popel
mléko	zvířecí výkaly
olej	papír.
voda.	



Chelčického 1228  
Roudnice n./L. - Bezděkov  
413 01



+ 420 416 823 181  
+ 420 416 823 188  
+ 420 416 823 173



prodej@mevatec.cz

www.mevatec.cz