

Link do produktu: <https://sklep.mikrobioty.pl/bokashi-worek-2-kg-bokaszi-starter-kompostu-aktywator-fermentacji-p-60.html>

**NIE WYRZUCAJ!**



**KOMPOSTUJ!**

## Bokashi - worek 2 kg - Bokaszi - Starter kompostu, aktywator fermentacji

Cena	<b>47,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Bokashi 2kg</b>
Kod producenta	<b>209</b>
Kod EAN	<b>5900718344913</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### **BOKASHI ProBiotics™**

#### Aktywator procesów regeneracji i rewitalizacji

Produkt **Bokashi ProBiotics™** to przefermentowana materia organiczna z udziałem tlenowych i beztlenowych mikroorganizmów pożytecznych, która kompostuje:

- **odpady kuchenne,**
- **resztki roślinne z ogrodu (trawa, chwasty),**
- **inne bioodpady z gospodarstwa domowego.**

Przefermentowana materia organiczna z udziałem tlenowych i beztlenowych mikroorganizmów pożytecznych.

**Bokashi ProBiotics™** stanowi:

- **zaczyn do kompostowania odpadów kuchennych, resztek roślinnych z ogrodu (trawa, chwasty) i innych bioodpadów gospodarstwa domowego,**
- **aktywator procesów fermentacji, regeneracji i rewitalizacji środowiska.**

Korzyści ze stosowania **Bokashi ProBiotics™**

- **poprawa warunków biofizykochemicznych w glebie i eliminacja patogenów glebowych,**
- **poprawa krzewienia i siły wzrostu roślin**
- **eliminacja gnicia na rzecz fermentacji**
- **eliminacja uciążliwych zapachów w kompostownikach, toaletach zewnętrznych, fermentowanych gnojówkach, legowiskach zwierząt domowych**

---

## Stosowanie

### DOM

- **Do kompostowania odpadów kuchennych (i innych odpadów organicznych):**

Posypać dno pojemnika niewielką ilością **Bokashi ProBiotics™**. Następnie dodać odpadki (np. mięso i nabiał, skórki warzyw i owoców gotowanych lub surowych, ale bez cieczy!). Przykryć odpady spożywcze kolejną warstwą **Bokashi ProBiotics™**. Kolejne warstwy odpadów (grubości ok. 5 cm) przykrywać warstwą **Bokashi ProBiotics™** (wystarczy 1-2 garści). Po zapełnieniu pojemnika należy zamknąć go szczelnie i zostawić na co najmniej tydzień fermentacji. Podczas tygodnia lub dwóch fermentacji z kranika odprowadzamy co 2-3 dni płyn, który po rozcieńczeniu (1:50) używamy do podlewania kwiatów doniczkowych, balkonowych lub ogródka, a nadmiar (nie rozcieńczony) wylewamy do zlewozmywaków, umywalk - działa jak biologiczny "kret" oraz dodatkowo szczepi ścieki koloniami pożytecznych mikroorganizmów. Uwaga: **płynu nie należy przechowywać, lecz użyć zaraz po odsączeniu go z pojemnika**. Następnie zawartość pojemnika należy zakopać, przykrywając co najmniej 20 cm warstwą ziemi. Po kolejnych dwóch - sześciu tygodniach można bezpośrednio we wzbogaconej glebie sadzić rośliny lub pozyskaną próchnicę używać jako doskonały nawóz mikroorganiczny.

- **Jako dodatek do kwiatów doniczkowych:** 1-2 razy na miesiąc poprzez posypanie powierzchni podłoża w doniczce lub jako dodatek do przygotowania podłoża.
- **W utrzymaniu czystości legowisk zwierząt domowych:** mieszamy ok. 100-200 ml **Bokashi ProBiotics™** ze żwirem, trocinami, itp. Czynność tą należy wykonać każdorazowo przy czyszczeniu legowisk.

### OGRÓDEK

- **Pod drzewa:** stosować 1 kg/1 m<sup>2</sup>. W przypadku roślin ozdobnych posypać bezpośrednio na kwiatnik. Zaleca się stosować w połączeniu z **EmFarmą Plus™** lub odciekiem z fermentacji **Bokashi ProBiotics™**.
- **Do przygotowania ziemi kwiatowej lub podłoża:** dodać 5 % **Bokashi ProBiotics™** oraz 1,5 % do 3 % wytworzonego kompostu i dobrze wymieszać. Czynność tę należy wykonać na ok. 14 dni przed użyciem podłoża do siewu lub sadzenia.

### TRAWNIK

Rozsypać bezpośrednio na trawnik raz na kilka miesięcy 0,2 kg **Bokashi ProBiotics™** / m<sup>2</sup> (traktując jako zaszczepkę). W przypadku gleb o niższej żywności lub mających mniej materii organicznej można stosować do 1 kg/m<sup>2</sup>.

## Składniki

*Otręby pszenne, otręby ryżowe, woda niechlorowana, ekologiczna melasa z trzciny cukrowej, sól kamienna, probiotyczne kultury mikrobiologiczne SCD.*

## Przechowywanie

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i ciemnym miejscu.

**Pojemność opakowania:** 2 kg

**Bokashi ProBiotics™ posiada Atest PZH PZH/HT 2717/2012**

