

Link do produktu: <https://i-stone.pl/biologiczny-preparat-do-szamb-3w1-1kg-p-254.html>



## Biologiczny preparat do szamb 3w1 1kg

Cena brutto	<b>59,00 zł</b>
Cena netto	<b>47,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Biologiczny proszek do szamb bioExpert w formie proszku

NOWA FORMUŁA 3w1 - BAKTERIE + 4 ENZYMY + BOOSTER

Proszek do szamb bioExpert to bardzo aktywny preparat przeznaczony do stosowania w szambach przy domach jedno - i wielorodzinnych, domkach letniskowych i sławojkach. **NOWA FORMUŁA** - 1 dawka zawiera miliardy aktywnych, wyłącznie bezpiecznych dla ludzi i zwierząt bakterii oraz **4 enzymy i booster**.

Enzymy zawarte w preparacie to:

- celulaza - odpowiada za rozkład papieru
- lipaza - odpowiada za rozkład tłuszczów
- amylaza - odpowiada za rozkład cukrów
- proteaza - odpowiada za rozkład białek

Booster to mieszanka wyselekcjonowanych mikroelementów i witamin, zapewnia szybsze namnażanie i osiągnięcie przez mikroorganizmy pełnej wydajności biodegradowania nieczystości.

#### **ZALETY STOSOWANIA:**

- likwiduje nieprzyjemny zapach
- upłynnia kożuch
- redukuje osady i złogi w zbiorniku
- gwarantuje utrzymanie szamba w należytym stanie i rzadsze jego opróżnianie
- biodegraduje tłuszcze, oleje, białko, skrobię oraz papier toaletowy
- nie zawiera kwasów, substancji kaustycznych ani żrących
- chroni środowisko

#### SPOSÓB UŻYCIA

Dawkę proszku do szamb bioExpert wsypać do toalety i spłukać.

#### DAWKOWANIE

---

POCZĄTKOWE: 2 dozowniki na 4m<sup>3</sup>

PODTRZYMUJĄCE:

- **OBJĘTOŚĆ SZAMBA (m<sup>3</sup>): DOZOWANIE**
- **1 - 4:** 1 dawka na tydzień
- **> 4:** 2 dawki na tydzień

W przypadku dłuższej przerwy w stosowaniu, przy pierwszym dozowaniu zastosować podwójną dawkę.

1 dawka = 1 dozownik do znaku 30 ml

ZALECENIA

Dla zapewnienia najlepszych rezultatów zalecamy używanie innych produktów z linii „bioExpert” zamiast środków chemicznych.

Stosowanie antybiotyków, środków żrących lub zawierających chlor obniża efektywność działania preparatu.

OPAKOWANIE

1 kg preparatu, dozownik. Preparat znajduje się w nieprzepuszczającym wilgoci woreczku strunowym.