

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mocne-bakterie-do-szamba-oczyszczalni-przenosnych-toalet-sanidenn-plus-900g-p-9705.html>

MOCNE BAKTERIE DO SZAMBA OCZYSZCZALNI PRZENOŚNYCH TOALET SANIDENN PLUS 900g

Cena brutto	108,94 zł
Cena netto	88,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XDIO0000046
Kod EAN	5903815944291

Opis produktu

DIO0000046

MOCNE BAKTERIE DO SZAMB, OCZYSZCZALNI, TOALET TYPU TOI TOI

SANIDENN PLUS 900g

- **mocny proszek enzymatyczno-bakteryjny!**
- **ponad 1 miliard bakterii w 1gramie preparatu!**
- **szybki rozkład zanieczyszczeń organicznych!**
- **do różnych typów oczyszczalni i szamb!**
- **działa w warunkach tlenowych i beztlenowych!**
- **działa na kożuchy, osady denne, zapachy!**
- **skuteczny i bezpieczny dla środowiska!**
- **dla oczyszczalni do 3m³ preparat starcza na ponad rok!**



MOCNE BAKTERIE SANIDENN PLUS 900g

Specjalistyczny preparat mikrobiologiczny przeznaczony do rozkładu zanieczyszczeń organicznych w:

- **szambach**
- **przylotowych oczyszczalniach ścieków**
- **toaletach przenośnych**
- **suchych WC.**

Dzięki unikalnej formule opartej na enzymach i wyselekcjonowanych bakteriach, skutecznie:

- **rozkłada tłuszcze**
- **białka**
- **węglowodany**
- **celulozę**
- **detergenty**

Preparat nie tylko **utylizuje odpady**, ale również **udrażnia systemy drenażowe** i **eliminuje przykre zapachy**. Działa w warunkach tlenowych i beztlenowych.



CECHY I DZIAŁANIE

- **Szybki rozkład zanieczyszczeń organicznych** – enzymy i bakterie przyspieszają rozkład białek, tłuszczów, skrobi i celulozy.
- **Działa w różnych środowiskach** – skuteczność w warunkach tlenowych i beztlenowych.
- **Eliminacja zapachów** – redukcja siarkowodoru i innych substancji odpowiedzialnych za nieprzyjemne wonie.
- **Udrażnianie drenażu i studni chłonnych** – zmniejsza ryzyko zapchania instalacji.
- **Rozpuszcza osady denne** – preparat intensyfikuje mineralizację i upłynnia zgromadzony osad.

- **Zapobiega tworzeniu się kożuchów** - hamuje powstawanie warstwy powierzchniowej na ściekach.
- **Bezpieczny dla środowiska i instalacji** - nie zawiera substancji żrących ani toksycznych.
- **Skuteczność potwierdzona przez użytkowników** - stosowany przez gospodarstwa domowe i rolnicze.

Ilość: **1 szt (900g)**



⚙ ZASTOSOWANIE I DAWKOWANIE ⚙

- **Szamba** - 5 g na każdy 1 m³ dopływających ścieków co 7 dni.
- **Przydomowe oczyszczalnie ścieków** - 5 g na każdy 1 m³ pojemności zbiornika raz w tygodniu.
- **Udrażnianie drenażu i studni chłonnych:**
 - Rozpuść 150 g preparatu (5 miarek) w 5 litrach wody,

- Wlej mieszankę do studzienki lub bezpośrednio do systemu,
- Powtórz po 3-4 dniach.

⚙️ Specyfikacja ⚙️

- – **Forma produktu** - proszek
- – **Waga netto** - 900 g
- – **Producent** - Biobakt
- – **Zastosowanie** - szamba, oczyszczalnie, WC typu toi-toi, systemy drenażowe
- – **Bezpieczeństwo** - EKO, bezpieczny dla ludzi i środowiska, nie zawiera chemii agresywnej.



SKŁAD

▣ **enzymy (m.in. proteazy, lipazy, amylazy)**

☐ **kompozyt bakterii niepatogennych:**

- ☐ **bakterie proteolityczne (rozkład białek)**
- ☐ **bakterie lipolityczne (rozkład tłuszczów)**
- ☐ **bakterie celulolityczne (rozkład papieru toaletowego)**
- ☐ **bakterie keratynolityczne (rozkład włosów i naskórka)**
- ☐ **bakterie azotowe (procesy nitryfikacji i denitryfikacji)**
- ☐ **bakterie rozkładające detergenty**

☐ **startery biologiczne**

☐ **nośnik mineralny**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

⚠ **Chronić przed dziećmi.**

Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte.

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu z dala od napojów i jedzenia.

Unikać silnego pylenia preparatu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.

Enzymy zawarte w preparacie prowadzą:

- ☐ **Katalizę hydrolizy** wiązań peptydowego. Dzięki temu w bardzo szerokim zakresie może uczestniczyć w rozkładzie białek. Wiązania peptydowe występują w każdym rodzaju białka a co za tym idzie w większości produktów żywnościowych, stanowiących główne źródło potencjalnego ścieku (odpadu). Ich źródłem są: przetwory mięsne, ryby, mleko i przetwory mleczne oraz białka zbóż takich jak m.in. jęczmień, pszenica, kukurydza, ryż, pszenica, żyto czy soja, a co za tym idzie znajdują się we wszelkiego rodzaju przetworach mącznych (kasze, kluski, makarony, pieczywo)
- ☐ **Hydrolizę** wiązań znajdujących się w cząsteczce amylozy, będącej jednym ze składników skrobi. Produktem tej hydrolizy jest maltoza, która jest substancją dobrze rozpuszczalną w wodzie i stanowi źródło pokarmu dla bakterii znajdujących się w preparacie. Dzięki temu procesowi przetwarzamy nierozpuszczalną w wodzie skrobię w dobrze rozpuszczalną maltozę powszechnie wykorzystywaną jako pożywkę dla bakterii. Skrobia to polisacharyd roślinny występujący głównie w ziarnach zbóż i ziemniakach, orzechach oraz w niektórych warzywach korzeniowych i nasionach roślin strączkowych. Powszechnie występuje w przemyśle spożywczym (desery, galaretki, sosy, majonezy, żelki, żywność instant, wszelkiego rodzaju zagęszczacze, dodatki do wędlin i makaronów itd) Wobec powyższego również stanowi główny składnik potencjalnego ścieku lub odpadu w gospodarstwie domowym.

