

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/pro-biotyk-em15-do-zakiszania-10l-p-192.html>



## Pro-Biotyk (em15) do zakiszania 10L

Cena	<b>136,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Pro-Biotyk (em15) do zakiszania 10L</b>
Kod producenta	<b>2761</b>
Kod EAN	<b>5903887122283</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

### Pro-Biotyk (em-15) ZAKISZACZ

Preparat mikrobiologiczny do sporządzania kiszonek z traw, lucerny, kukurydzy i wysłodków buraczanych

**Pro-Biotyk (em15) do zakiszania** to mieszanka paszowa uzupełniająca powstaje na drodze naturalnej fermentacji materiałów paszowych przy udziale szczepów probiotycznych. Poprawia jakość, smak i wartości odżywcze kiszonki, przez co zwiększa wydajność mleczną i mięsną bydła oraz korzystnie wpływa na dobrostan i zdrowie karmionych zwierząt.

Dzięki dużej koncentracji bakterii szybko obniża pH zakiszane surowca, hamuje rozwój niepożądanych bakterii kwasu masłowego, pleśni i drożdży, zwiększa stabilność tlenową kiszonki, poprawia jej jakość i wartość odżywczą i ogranicza straty.

#### Korzyści ze stosowania **Pro-Biotyk (em15) do zakiszania**:

- szybkie obniżenie pH zakiszane surowca dzięki dużej koncentracji bakterii i ich wysokim zdolnościom do multiplikacji;
- ukierunkowanie procesów fermentacji w zakiszanej masie dzięki hamowaniu rozwoju niepożądanych bakterii kwasu masłowego;
- hamowanie rozwoju pleśni i drożdży w zakiszany materiale dzięki wytwarzanym bakteriocynom - naturalnym antybiotyk;
- zwiększenie stabilności tlenowej kiszonki;
- lepsza jakość i wartość odżywcza kiszonki;
- zmniejszenie strat kiszonki przez eliminację stref zagniwania;
- wyjątkowo przyjazny zapach i smak kiszonki.

#### Instrukcja prawidłowego stosowania:

- 0,3-0,5 L/t zielonki kukurydzy,

- 
- 0,5-1 L/t sianokiszonki,
  - 1-1,5 L/t lucerny,
  - 2 L/t ziaren kukurydzy,
  - 1,5 L/t wysłodków buraczanych.

Skład:

**Materiały paszowe:**

- rewitalizowana,
- niechlorowana woda,
- fermentowana melasa z trzciny cukrowej,
- chlorek sodu.

**Dodatki zootechniczne:**

- *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014,
- *Lactobacillus buchneri* DSM 13573 w ilości: 6,0 x 10<sup>9</sup> jtk/g.

## Przechowywanie

Przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, w temperaturze 5-20°C w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

## Uwaga

Jeżeli wyrób jest przechowywany w temperaturze wyższej niż wskazana na etykiecie, może nastąpić proces wtórnej fermentacji i wytwarzania gazu fermentacyjnego co spowoduje pęcznienie pojemnika. To naturalny proces, który nie wpływa na jakość wyrobu. Należy delikatnie odkręcić nakrętkę, aby gaz się uwolnił i potem ją zakręcić.

Po otwarciu zużyć w ciągu 5 tygodni.

## Pojemność

**Pro-Biotyk (em15) do zakiszania** sprzedajemy w kanistrze o pojemności 10L.

Produkt ten sprzedajemy również w opakowaniach:

- **Pro-Biotyk (em-15) do zakiszania 5L**
- **Pro-Biotyk (em-15) do zakiszania 20L**