

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/equus-mikroorganiczny-probiotyk-dla-konia-1l-p-194.html>



## EQUUS Mikroorganiczny Probiotyk dla konia - 1L

Cena	<b>55,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ProBio Equus - Probiotyk dla koni 1L</b>
Kod producenta	<b>2766</b>
Kod EAN	<b>5903887122122</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

## EQUUS Probiotyk dla konia 1L

**Probiotyk dla koni** to Mieszanka Paszowa Uzupełniająca powstaje na drodze naturalnej fermentacji materiałów paszowych przy udziale szczepów probiotycznych należących do gatunków (wg EFSA/QPS): *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus casei*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium longum*, *Streptococcus thermophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus fermentum*, *Bifidobacterium animalis*, *Lactococcus lactis subsp. lactis biovar diacetylactis*.

**Probiotyk dla koni** stabilizuje mikrobiotę i odbudowuje błonę śluzową jelit, wzmacnia system immunologiczny i reguluje przemianę materii.

Preparat stosowany jako dodatek do paszy zwiększa jej przyswajalność, poprawia procesy trawienne, zapobiega nadmiernej fermentacji cukrów w jelitach i tym samym może zapobiegać lub łagodzić przebieg ewentualnych kolek lub ochwatu żywieniowego.

pozytywnie wpływa na utrzymanie prawidłowej wagi oraz poprawia kondycję skóry i sierści.

### Instrukcja prawidłowego stosowania

**Probiotyk dla koni** stosuje się jako dodatek do pasz w następujących dawkach:

- od 1 dnia do 6 miesiąca życia - 10 ml dziennie;
- powyżej 6 miesiąca życia:
  - 20 ml dziennie dla koni o wadze do 300 kg,
  - 40 ml dziennie dla koni o wadze powyżej 300 kg.

#### Podwójna dawka:

- podczas kuracji antybiotykowych i sterydowych oraz do 7 dni po zakończeniu kuracji,
- po zabiegach odrobaczania,
- w sytuacjach stresowych (transport, zawody, zwiększony wysiłek, zmiana paszy),
- podczas rekonwalescencji, po zabiegach operacyjnych,
- dla klaczy w okresie okołoporodowym.

---

## Skład:

**Materiały paszowe:** rewitalizowana, niechlorowana woda, fermentowana melasa z trzciny cukrowej (cukier całkowity

**Dodatki zootechniczne:** *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47  $4,0 \times 10^6$  -  $4,0 \times 10^8$  jtk/1 L. Zioła: ziele lucerny, liście i kwiaty mniszka lekarskiego, ziele pokrzywy, ziele mięty, ziele tymianku, ziele babki lancetowatej.

**Zawartość składników analitycznych w wyrobie gotowym:** białko surowe 0,15%, popiół surowy 0,002%, cukry 1,21%, tłuszcz surowy 0,008%, lizyna 0,00022%, metionina 0,00016%, wapń 311,3 µg/g, magnez 126,5 µg/g, fosfor 16,5 µg/g, sód 20,00 µg/g.