

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/vet-animal-prob-vet-max-125ml-probiotyky-p-902.html>



Vet Animal - Prob-Vet max - 125ml (probiotyky)

Cena	35,00 zł
Numer katalogowy	1713
Producent	Centrum Zdrowia Gołębi

Opis produktu

VET-ANIMAL - Prob-Vet max - 100ml (probiotyky)

NOWOCZESNY PROBIOTYK

Mieszanka paszowa uzupełniająca w płynie dla gołębi.

PROB-VET MAX to płynny probiotyk, opracowany na podstawie najnowszej wiedzy i technologii. W swoim składzie zawiera imponującą ilość wyselekcjonowanych, pozytywnych, żywych kultur bakterii probiotycznych.

Składniki analityczne (w 1l):

popiół surowy 1%, białko surowe 3%, włókno surowe 0%, oleje i tłuszcz surowy 0%, Na 0,03%, lizyna 0%, metionina 0%.

Skład (w 1l):

Melasa z trzciny cukrowej (7.6.1), chlorek sodu (11.4.1) (NaCl).

Dodatki (w 1l):

Zootechniczne: Bacillus subtilis ATCC PTA-6737 ($1 \cdot 10^7$), Bacillus Subtilis DSM 17299 ($9 \cdot 10^8$), Enterococcus faecium CECT 4515 ($5 \cdot 10^9$), Bacillus subtilis DSM 15544 / C-3102, Enterococcus faecium DSM 10663 / NCIMB10415, Bifidobacterium Animalis DSM 16284 ($1,2 \cdot 10^8$), W składzie **nie występują** substancje modyfikowanych genetycznie.

Zastosowanie

- wspomaga w trakcie zaburzeń przewodu pokarmowego - biegunka,
- uzupełnia prawidłową, pozytywną florę bakteryjną po kuracji antybiotykowej,
- podnosi odporność u młódków (pierwsze dni życia) i dorosłych gołębi,
- w trakcie lotów, podczas intensywnego wysiłku i cotygodniowego kontaktu z kabiną transportową, niweluje ryzyko rozwoju u gołębi niekorzystnych mikroorganizmów i grzybów,
- poprawia apetyt i kondycję.

Instrukcja stosowania

Podawać **1 ml na 1 litr** wody pitnej dla **20-25 gołębi** przez okres 3-5 dni (po antybiotykoterapii).
Profilaktycznie **0,5 - 1 ml na litr** wody pitnej 2 razy w tygodniu (1 ml na 10-15 kg m.c.).

PROB-VET MAX można stosować w formie oprysku otoczenia gołębi (6 ml na 1 litr ciepłej wody w spryskiwaczu/atomizerze).
Podając PROB-VET MAX należy jednocześnie zakwaszać wodę, aby osiągnąć optymalne efekty.

Warunki przechowywania

Przechowywać produkt w **chłodnym** pomieszczeniu. Po otwarciu butelki, preparat przechowywać w temperaturze 2-8oC.