

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-mentovet-dla-golebi-100ml-p-145935.html>



BIOFAKTOR Mentovet Dla Gołębi 100ml

Cena	26,63 zł
Numer katalogowy	5903874906001
Kod producenta	5903874906001
Pojemność	100

Opis produktu

BIOFAKTOR Mentovet Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Preparat dla gołębi na osłabienie funkcji oddechowych i trawiennych. Działa wspomagająco w okresie ryzyka szoku termicznego. Zapobiega zapyleniu obiektów produkcyjnych.

Intensywna produkcja, zagęszczenie zwierząt, niewłaściwie działające systemy wentylacyjne, zapylenie, podwyższony poziom amoniaku predysponują do upośledzenia funkcji ochronnych błon śluzowych górnych dróg oddechowych (zmniejszona ilość wydzielania śluzu, upośledzenie funkcji rzęsek) prowadzi do przełamania funkcji obronnych błon śluzowych i otwarcia wrót zakażenia dla mikroorganizmów patogennych.

Skład

- Glikol propylenowy
- Dekstroza
- Chlorek sodu

Analiza Składu

- Białko surowe 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,1%
- Lizyna 0%
- Metionina 0%
- Wapń 0%
- Sód 0,004%
- Fosfor 0%
- Magnez 0%
- Wilgotność 100%

Dodatki

- Olejek eukaliptusowy z Eucalyptus citriodora 180 g
- Olejek miętowy z Mentha piperita 55 g
- DL-mentol 55 g
- Witamina A (3a672c) 34 mln j.m
- Witamina E (3a700) 1 g
- Monooleinian polioxyetylenosorbitolu (E433) 140 g
- Rycynolan glicerylo-polietylenoglikolu (E484) 50 g

Dawkowanie

Do przygotowania roztworu do picia należy wymieszać preparat w proporcji 200 ml preparatu na 1000 l wody,

Do przygotowania sprayu drobnocząsteczkowego należy wymieszać preparat w proporcji 200 ml preparatu na 10 l wody.

Dodatkowe Informacje

Zawarte w premiksie składniki wpływają na prawidłowe funkcjonowanie błon śluzowych, wydzielanie śluzu, ruch rzęsek, zdolność do odkrztuszania.

Zawarta w preparacie witamina A wspomaga procesy regeneracji błon śluzowych.

Mięta i eukaliptus działają tonizująco na układ pokarmowy. Poprawiają trawienie, wykazują działanie żółciopędne, żółciotwórcze oraz rozkurczające.