

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-vitaminum-ad3e-dla-golebi-100ml-p-145939.html>



BIOFAKTOR Vitaminum AD3E Dla Gołębi 100ml

Cena	22,92 zł
Numer katalogowy	5903874905837
Kod producenta	5903874905837
Pojemność	100

Opis produktu

BIOFAKTOR Vitaminum AD3E Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Mieszanka przeznaczona jest dla gołębi. Należy ją stosować w celu pobudzenia wzrostu i rozwoju oraz w celu uzupełnienia diety w witaminy A, D, E i wybrane aminokwasy. Mieszanekę poleca się również w okresie rekonwalescencji po przebytych chorobach zakaźnych i pasożytniczych oraz w czasie podawania antybiotyków i sulfonamidów.

Można ją podawać wspomagająco przy zaburzeniach przemiany materii, przy schorzeniach układu kostnego, dystrofii mięśni szkieletowych, przy chorobach układu pokarmowego (biegunki, odwodnienie, wyniszczenie, brak apetytu, zatrucie), zaburzeniach układu rozrodczego (słaba produkcja plemników, spadek nieśności, zamieranie zarodków, słaba wylęgowość i zapłodnialność jaj).

Mieszanka korzystnie działa w czasie stresu (transport, zmiana systemu żywienia, karmienie paszami złej jakości), zapobiega zmierzchowej ślepoty, pterofagii, kanibalizmowi, spadkowi odporności zwierząt, a także ogranicza skutki zatruc pokarmowych; usprawnia przemiany metaboliczne oraz zapobiega niedoborom aminokwasów egzogennych.

Skład

- Glikol propylenowy
- Dekstroza
- Chlorek sodu

Analiza Składu

- Białko surowe 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,2%
- Lizyna 0,5%
- Metionina 0,5%
- Wapń 0%
- Sód 0,04%
- Fosfor 0%
- Magnez 0%
- Wilgotność 100%

Dodatki

- Witamina A (E672) 50 mln j.m
- Witamina D3 (E671) 20 mln j.m
- Witamina E (3a700) 20 g
- Metionina 5 g
- Lizyna 5 g
- Rycynolan gliceryno-polietylenoglikolu (E484) 100 g
- Butylo-hydroksytoluen (E321) 1 g

Dawkowanie

Mieszankę podaje się po wymieszaniu z wodą do picia, w ilości 0,05 - 0,1 ml/osobnika, co odpowiada 100 ml na 100 - 400 litrów wody.

Dodatkowe Informacje

Witamina A zwiększa odporność organizmu na zakażenia, wpływa na wzrost i prawidłowy stan nabłonków, jej brak prowadzi do rogowacenia nabłonka przewodu pokarmowego, dróg oddechowych i układu rozrodczego. Witamina A jest również odpowiedzialna za syntezę rodopsyny, której niedobór prowadzi do tzw. „kurzej ślepoty”, czyli upośledzenia widzenia o zmierzchu.

Witamina D3 reguluje gospodarkę wapniowo-fosforową organizmu. W okresie wzrostu ma decydujące znaczenie w prawidłowym rozwoju kośćca i uzębienia, a w okresie późniejszym w tworzeniu się mocnych skorup jajowych u ptaków. Witamina E posiada właściwości antyoksydacyjne, chroni komórki przed działaniem wolnych rodników, jest również niezbędna do prawidłowego funkcjonowania układu rozrodczego i rozwoju zarodka, zapobiega degeneracji mięśni szkieletowych i wątroby, zwiększa wchłanianie, wykorzystywanie i magazynowanie witaminy A.

Witamina E działa przeciwzapalnie i bierze udział w procesach odpornościowych, hamuje utlenianie m.in. witaminy A i C. Zawarte w preparacie aminokwasy wpływają na metabolizm białek w organizmie.