

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-vitaminum-b-complex-liver-extract-dla-golebi-100ml-p-145940.html>



BIOFAKTOR Vitaminum B Complex + Liver Extract Dla Gołębi 100ml

Cena **24,52 zł**

Numer katalogowy **5903874900177**

Kod producenta **5903874900177**

Pojemność **100**

Opis produktu

BIOFAKTOR Vitaminum B Complex + Liver Extract Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Vitaminum B complex + liver extract dla gołębi stosować w celu uzupełnienia diety w witaminy i wybrane aminokwasy. Mieszanka poprawia kondycję i zdrowie zwierząt. Systematyczne stosowanie mieszanki gwarantuje prawidłowy rozwój zwierząt, także w okresach osłabienia, po przebytych chorobach lub w czasie stresu. Składnikiem czynnym mieszanki Vitaminum B complex + liver extract są witaminy grupy B, inozytol, metionina oraz wyciąg wątrobowy, który należy traktować, jako źródło witamin (głównie rozpuszczalnych w tłuszczach) oraz aminokwasów.

Skład

- Wyciąg z wątroby świńskiej (produkt pochodzenia zwierzęcego)
- Dekstroza
- Chlorek sodu

Analiza Składu

- Białko surowe 2%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,2%
- Lizyna 0%
- Metionina 1%
- Wapń < 5%
- Sód 0,2%
- Fosfor <2%
- Magnez <0,5%
- Wilgotność 100%

Dodatki

- Witamina B1 12 g
- Witamina B2 5 g
- Witamina B6 5 g
- Amid kwasu nikotynowego 5 g
- Inozytol 5 g
- Witamina B12 0,001 g
- Metionina 10 g

Dawkowanie

Należy podawać z wodą do picia w ilości 100 ml na 400 litrów wody do picia.

Dodatkowe Informacje

Witaminy z grupy B odgrywają ważną rolę w przemianie węglowodanów, białek i tłuszczów. Stymulują wiele procesów

metabolicznych, są katalizatorami reakcji chemicznych oraz regulują czynności tkanek, narządów i układów.

Witamina B1 usprawnia metabolizm węglowodanów, odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie tkanki nerwowej, mięśnia sercowego, układu pokarmowego, wchłaniania tłuszczów, aktywność enzymów oraz kontroluje perystaltykę jelit. Jej niedobór powoduje karłowatość, opóźnienie w rozwoju, zakłócenia w gospodarce wodnej i cukrowej, a także złe wykorzystanie energii.

Witamina B2 pełni rolę koenzymu w przemianach metabolicznych tłuszczów, białek i kwasów nukleinowych. Jej niedobór prowadzi do biegunek, zahamowania rozwoju i gorszego wykorzystania paszy, u gołębi powoduje paralityczne skrzywienie palców (zaciśnięcie w pięść).

Witamina B6 pełni ważną rolę w metabolizmie białek, tłuszczów, węglowodanów i w przemianach składników mineralnych. Jej brak w organizmie powoduje charłactwo, niedorozwój, zmiany skórne, uszkodzenia wątroby, serca, układu nerwowego, słabą nieśność i wylęgowość.

Witamina B12 jest potrzebna do prawidłowego wzrostu, procesu tworzenia krwi i przemian metabolicznych. Niedobór powoduje anemię, słabe wykorzystanie paszy, zmiany zapalne skóry, u drobiu słabe upierzenie, obniżoną nieśność i zwiększoną śmiertelność zarodków.

Inozytol i metionina ściśle współdziałają z aktywnością witamin grupy B, uzupełniając ich działanie w przemianach biochemicznych. Inozytol, jako związek lipotropowy osłania wątrobę oraz dostarcza substratów energetycznych dla komórek nerwowych, metionina jest dawcą grup metylowych w syntezach biochemicznych.