

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-vitaminum-b-complex-dla-golebi-100ml-p-147510.html>



## BIOFAKTOR Vitaminum B Complex Dla Gołębi 100ml

Cena	<b>24,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5903874900054</b>
Kod producenta	<b>5903874900054</b>
Pojemność	<b>100</b>

### Opis produktu

#### BIOFAKTOR Vitaminum B Complex Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Mieszanekę stosować w celu uzupełnienia diety w witaminy grupy B i wybrane aminokwasy wchodzące w skład preparatu. Można podawać ją wspomagająco w przypadku zaburzeń wzrostu i rozwoju, przy zaburzeniach układu nerwowego, w okresie rekonwalescencji po przebytych chorobach i w okresie podawania antybiotyków. Składniki mieszanki wspomagają właściwe postępowanie przy zaburzeniach upierzenia, nieprawidłowościach przemiany materii, upośledzeniu trawienia, w profilaktyce słabej wylęgowości, pterofagii i kanibalizmu, w skrzywieniu palców, otłuszczeniu wątroby i nerek, a także przy dystrofii mięśni szkieletowych, uszkodzeniu mięśnia sercowego oraz w okresach stresu i przy spadku odporności.

#### Skład

- Glikol propylenowy
- Dekstroza
- Chlorek sodu

#### Analiza Składu

- Białko surowe 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,2%
- Lizyna 1,57%
- Metionina 1,57%
- Wapń < 5%
- Sód 0,2%
- Fosfor <2%
- Magnez <0,5%
- Wilgotność 100%

#### Dodatki

- Chlorek choliny 52 g
- D-pantotenian wapnia 12,6 g
- Inozytol 5,2 g
- Witamina B1 3,15 g
- Witamina B6 3,15 g
- Witamina B2 2,1 g
- Amid kwasu nikotynowego 21 g
- Witamina K 2,1 g
- Witamina B12 0,01 g
- D-(+)-biotyna 0,01 g
- Metionina 15,7 g
- Lizyna 15,7 g
- Glicyna 10,5 g

#### Dawkowanie

---

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

W zależności od potrzeb dawkę można zwiększyć 2-3 krotnie.

### **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, wchłanianie 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. Powoduje paralityczne skrzywienie palców (zaciśnięcie w pięść).

Witamina B6 jako składnik enzymów pełni ważną rolę w metabolizmie białek, tłuszczów, węglowodanów i w przemianach składników mineralnych, jej brak w organizmie powoduje chładość, 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, jej niedobór powoduje anemię, słabe wykorzystanie paszy, zmiany zapalne skóry, obniżoną nieśność i zwiększoną śmiertelność zarodków. Witamina PP decyduje o przemianach metabolicznych białek, tłuszczów, węglowodanów w każdej żywej komórce. Jest niezbędna do normalnego funkcjonowania układu trawiennego i skóry. Niedobór witaminy H wywołuje zaburzenia w płodności, zmiany zapalne skóry i nieprawidłowości w rozwoju jej wytworów.

Witamina K3 bierze udział w procesie krzepnięcia krwi. Jej niedobór prowadzi do zaburzeń krzepnięcia krwi, pękania naczyń krwionośnych, krwotoków. Brak choliny powoduje schorzenia wątroby, nieprawidłowy rozwój stawów i kości. Niedobór aminokwasów i izotynolu wywołuje u ptaków odbarwienie piór, głównie skrzydeł, zmniejsza tempo wzrostu, obniża nieśność i zaburza rozwój upierzenia, powoduje otluszczenie wątroby, zmiany degeneracyjne w mięśniach, zaburzenia motoryki ruchowej oraz zmiany w błonie śluzowej układu pokarmowego.