

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-vitaminum-b-complex-dla-golebi-1l-plyn-p-145944.html>



BIOFAKTOR Vitaminum B Complex dla gołębi 1l (płyn)

Cena	92,15 zł
Numer katalogowy	5903874901044
Kod producenta	5903874901044

Opis produktu

Skład:

1000 ml zawiera: glikol propylenowy, dekstroza, chlorek sodu, dodatki:

- kategoria 3a (witaminy i substancje o podobnym działaniu): chlorek choliny 52 g, D-pantotnian wapnia 12,6 g, inozytol 5,2 g, witamina B1 (monoazotan tiaminy) 3,15 g, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 3,15 g, witamina B2 (monosodowa sól 5'fosforanowego estru ryboflawiny) 2,1 g, amid kwasu nikotynowego 21 g, witamina K 2,1 g, witamina B12 (cyjanokobalamina) 0,01 g, D-(+)-biotyna 0,01 g

- kategoria 3c (aminokwasy): metionina (3.1.1. DL-metionina technicznie czysta) 15,7 g, lizyna (3.2.3. chlorowodorek L-lizyny, technicznie czysty) 15,7 g

- kategoria 2b (substancje aromatyzujące): glicyna 10,5 g

Składniki analityczne i poziomy:

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% (mieszanka płynna na bazie wody).

Wskazania:

Mieszankę 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.

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.

Oryginalne opakowanie: 1l