

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/biofaktor-aminosol-dla-golebi-100ml-p-145937.html>



BIOFAKTOR Aminosal Dla Gołębi 100ml

Cena	24,58 zł
Numer katalogowy	5903874900078
Kod producenta	5903874900078
Pojemność	100

Opis produktu

BIOFAKTOR Aminosal Dla Gołębi 100ml - Opis Produktu

Aminosol dla gołębi stosuje się w celu uzupełnienia diety w witaminy i aminokwasy istotne szczególnie przy zahamowaniu wzrostu i rozwoju organizmu, zaburzeniach przemiany materii i spadku kondycji.

Mieszkankę podaje się w celu ograniczenia niekorzystnych zmian, jakie występują w organizmie ptaków poddanych działaniu stresu (np. transport, okres szczepień), w okresie rekonwalescencji po przebytych chorobach, przy odwodnieniu, celem przywrócenia równowagi elektrolitowej organizmu. Aminosal jest bardzo skuteczną mieszanką u piskląt w pierwszych dniach życia, poprawiającą żywotność i witalność nowonarodzonych ptaków.

Skład

- Glikol propylenowy
- Dekstroza
- Chlorek sodu
- Chlorek magnezu

Analiza Składu

- Białko surowe 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0,2%
- Lizyna 0,74%
- Metionina 0,43%
- Wapń < 5%
- Sód 0,7%
- Fosfor <2%
- Magnez <0,5%
- Wilgotność 100%

Dodatki

- Chlorek choliny 20 g
- D-(+)-biotyna 3 g
- Amid kwasu nikotynowego 2 g
- D-pantotnian wapnia 1 g
- Witamina B1 0,5 g
- Witamina B2 0,5 g
- Witamina B6 0,5 g
- Aminokwasy otrzymane z hydrolizy białka 150 g*
- Metionina 3,0 g
- Lizyna 2,45 g
- Rycynolan gliceryno-polietylenoglikolu (E484) 100 g
- Butylo-hydroksytoluen (E321) 1 g

Dawkowanie

Aminosol dla gołębi podawać po rozpuszczeniu w wodzie do picia w ilości 100 ml mieszanki na 100 litrów wody.

Mieszankę podawać przez okres 5-10 dni.

Dodatkowe Informacje

Codziennie przygotowywać nowy roztwór.

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej.

*150 g hydrolizatu białka zawiera: glicyna 34,95 g, prolina 20,55 g, hydroksyprolina 18,45 g, glutamina 15,0 g, alanina 12,6 g, arginina 11,55 g, asparagina 6,75 g, seryna 5,1 g, lizyna 4,95 g, leucyna 3,9 g, walina 3,3 g, treonina 2,85 g, fenyloalanina 2,4 g, hydroksylizyna 2,25 g, izoleucyna 1,8 g, histydyna 1,35 g, metionina 1,35 g, tyrozyna 0,9 g.