

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetos-farma-herbalvit-1l-p-153151.html>



VETOS FARMA Herbalvit 1l

Cena	73,80 zł
Numer katalogowy	5906485673744
Kod producenta	5906485673744
Pojemność	1000

Opis produktu

VETOS FARMA Herbalvit 1l - Opis Produktu

Preparat jest mieszanką paszową uzupełniającą dietę drobiu w witaminy rozpuszczalne w tłuszczach, które są niezbędne do wzmocnienia organizmu i zmniejszenia podatności ptaków na infekcje.

Zawarte w preparacie witaminy regulują gospodarkę wapniowo-fosforanową w organizmie, usprawniają procesy krzepnięcia krwi, pracę wątroby, serca i mięśni oraz są bardzo ważnym przeciwutleniaczem.

Zawarte w preparacie naturalne wyciągi roślinne mają wpływ na właściwe trawienie i poprawiają łaknienie, jak również ograniczają zatrucia pokarmowe i niestrawności.

Skład

- Gliceryna 99,5% (13.8.2)
- Wyciąg z guarany
- Chlorek sodu (11.4.1)
- Chlorek potasu (11.5.1)

Analiza Składu

- Sód 0,39 g
- Potas 0,53 g
- Magnez 0 g
- Fosfor 0 g
- Wapń 0 g
- Lizyna 0 g
- Metionina 0 g
- Białko surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0%
- Włókno surowe 0%
- Woda (zawartość wilgoci: 917,2 g)

Dodatki

- 16,0 g witaminy E (α -tokoferolu 3a700)
- 2 200 000 IU witaminy A (palmitynianu retinolu E672)
- 200 000 IU witaminy D3 (cholekalcyferolu E671)
- 4,5 g witaminy K3 (menadionu)
- 2 g glikolowego ekstraktu z lebiodki
- 2 g olejku cynamonowego

Dawkowanie

Preparat należy stosować w ilości 200–250 ml/1000 litrów wody pitnej przez 8–12 godzin dziennie w ciągu 3–5 dni.

Dodatkowe Informacje

Preparat stosuje się w wodzie do picia, wspomagająco u wszystkich gatunków i grup produkcyjnych drobiu w celu uzupełnienia niedoborów witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, zapewnienia prawidłowej gospodarki wapniowo-fosforanowej, dostarczenia witamin w okresie intensywnego wzrostu, zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tkanki mięśniowej i nerwowej oraz zabezpieczenia ptaków w okresach zwiększonego ryzyka wystąpienia infekcji i zapewnienia szybkiego powrotu do wysokiej formy produkcyjnej po antybiotykoterapii.