

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/bugala-jet-vitamin-jet-500ml-multiwitamina-p-1772.html>



Bugała Jet - Vitamin Jet - 500ml (Multiwitamina)

Cena	75,00 zł
Numer katalogowy	2460
Producent	Bugała JET

Opis produktu

Bugała Jet - Vitamin Jet - 500ml (Multiwitamina)

VITAMIN JET to wielowitaminowy, skoncentrowany preparat który opracowano tylko z myślą o gołębiach. Zawiera w swoim składzie optymalnie dobrany, najwyższej jakości, zestaw niezbędnych witamin. Zapewnia bardzo dobre zaopatrzenie w witaminy przez 365 dni, a wysokie stężenie witamin A, D3, E i C ma bardzo ważny wpływ na okres lotowy, czy rozplodowy. Witaminy wspierają metabolizm i prawidłową pracę całego organizmu. Zawarte mikroelementy, takie jak żelazo, tworzą hemoglobinę we krwi. Mangan pozytywnie działa na stawy, układ kostny gołębi oraz na przemiany energetyczne. Cynk jest niezbędny do prawidłowego wzrostu kości, piór, wpływa na płodność i przyswajanie związków z karmy i gritów. Jego niedobór ma negatywny wpływ na wylęgowość, zamieranie zarodków i słabe wyniki w lotach konkursowych.

Dodatkowo zostały zawarte bardzo ważne mikroelementy:

Żelazo - odpowiada za wytwarzanie hemoglobiny we krwi.

Cynk - niezbędny do prawidłowego wzrostu kości, wpływa na płodność i przyswajanie związków z karmy i gritów.

Mangan - pozytywnie wpływa na stawy, układ kostny gołębi oraz na przemiany energetyczne.

Uwaga ważne!

* Stosować po kuracjach lekowych (antybiotykach, odrobaczaniu, eliminacji rzęsistków, kokcydii czy wirusów)

* Pojniki z miedzi lub żelaza mogą mieć negatywny wpływ na zawartość witaminową preparatu.

Skład:

witamina A - 1 500 000 IU

witamina D3 - 400 000 IU

witamina E - 6 500 mg/l

witamina B1 - 800 mg/l

witamina B2 - 1 500 mg/l

niacynamid - 10 000 mg/l
d-pantenol - 5 000 mg/l
witamina B6 - 1 100 mg/l
witamina B12 - 100 mg/l
witamina K3 - 600 mg/l
witamina C - 2 200 mg/l
Chelat żelaza - 8 400 mg/l
Chelat cynku - 8 800 mg/l
Chelat manganu - 10 000 mg/l

Dawkowanie:

Cały sezon: 5 ml/1 litr wody

Gołębnik rozplodowy: 5 ml/1 litr wody

Loty dorosłych i młodych : 10 ml/1,5 litr wody