

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/vet-animal-adeno-vet-na-adeno-coli-250-ml-p-411.html>



## VET ANIMAL Adeno Vet – na adeno coli 250 ml

Cena	<b>43,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>5903672</b>
Kod EAN	<b>5903672463089</b>
Producent	<b>Vet-Animal</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.35 kg</b>
Marka	<b>Vet Animal</b>

### Opis produktu

#### Vet Animal Adeno Vet

Specjalnie zbilansowana mieszanka działa zapobiegawczo i interwencyjnie w przypadku choroby młodych gołębi (AdenoColi).

- Dorosłym gołębiom podawać jeśli występują objawy gastryczne, np. luźne odchody.
- ADENO-VET, dzięki swoim składnikom (*Saccharomyces cerevisiae*), cechuje się działaniem prebiotycznym i probiotycznym. Są to ważne właściwości podczas infekcji wywołanych przez wirus/bakterię (AdenoColi), Salmonellozę, zatrucia grzybicze u młodych i dorosłych ptaków.
- Zawartości miedzi poprawia metabolizm, co wpływa na proces zdrowienia, ustępują biegunki oraz problemy z koordynacją ruchową.
- Kwas cytrynowy wpływa na odpowiednie pH, począwszy od wola po jelita.
- Odpowiedni poziom witaminy D3 i E wzmacnia organizm, a symbioza z pozostałymi składnikami usprawnia błonę śluzową jelit i funkcjonowanie kosmków jelitowych.

Stosować podczas letnich treningów młodych gołębi oraz przed pierwszymi lotami konkursowymi.

#### Składniki analityczne

Wilgotność 80,00%, Surowe białko 2,50%, Surowy olej i tłuszcz 1,20%, Surowy popiół 0,85%, Lizyna 0,20%, Metionina 0,04%, Sód 0,00%, Surowe włókno 0,00%.

#### Instrukcja stosowania

Podawać 2 ml na 1 litr wody pitnej (20 gołębi, o wadze ok. 450 g/szt.) przez 3-5 dni lub do karmy mieszając 6 ml z 1 kg karmy dla 40 gołębi przez 5 dni. Stosować niezwłocznie po wystąpieniu problemów układu pokarmowego (u młodych – w miesiącach letnich, u dorosłych – w okresie jesienno-zimowym podczas spadku odporności). Osad na dnie butelki jest zjawiskiem naturalnym i nie wpływa na jakość produktu. Przed użyciem wstrząsnąć.

#### Pojemność :

250 ml,

