

Link do produktu: <https://lekidlazwierzat.pl/amino-vitasol-wsp-1000-g-p-163.html>

AMINO-VITASOL® WSP 1000 g



| | |
|--------------|-------------------|
| Cena | 149,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

AMINO-VITASOL® WSP 1000 g

Produkt witaminowo-aminokwasowy w postaci proszku do rozpuszczania w wodzie.

Opis

Forma proszku o bogatym składzie, wielowitaminowo-aminokwasowym do stosowania dla różnych gatunków zwierząt gospodarskich.

Działanie

Wyrównuje w organizmie zwierzęcia niedobory aminokwasów i witamin.

Szczególnie polecany dla zwierząt osłabionych, podatnych na stres, chorych i w trakcie rekonwalescencji oraz żywionych mniej wartościową karmą.

Poprzez swój bogaty skład wpływa korzystnie na wzmocnienie odporności i witalności zwierząt.

Zastosowanie

Roztwór przeznaczony jest dla koni, świń, drobiu

Skład (w 1 g preparatu):

witaminy i pro-witaminy

witamina A 10.000 j.m.
witamina D3 1.000 j.m.
witamina E 10 mg
witamina B1 2 mg
witamina B2 4,00 mg
witamina B6 1,5 mg
witamina C 25 mg
witamina K3 1,5 mg
pantotenu wapnia 10 mg
kwas foliowy 500 µg
nikotynamid 20 mg
biotyna 15 µg

aminokwasy, ich sole

D,L-metionina 50 mg

L-izyna 50 mg

L-treonina 18,6 mg

L-tryptofan 6,4 mg

białka hydrolizowane pochodzenia roślinnego 331,66 mg w składzie:

alanina 12,96 mg

arginina 15,6 mg

asparaginowy kwas 27,8 mg

cystyna 1,9 mg

glutaminowy kwas 85 mg

glicyna 8 mg

histydyna 11,8 mg

izoleucyna 23,6 mg l

leucyna 35,4 mg

fenylalanina 19 mg

prolina 39,2 mg

seryna 24 mg

walina 27,4 mg

wytwórca: (lektora) s.p.

Dawkowanie

drożki:

0,5-1 g preparatu/2 kg paszy przez 4-8 dni lub

0,125-0,25 kg preparatu/1000 l wody do picia,

świerca:

0,5 g preparatu/kg paszy przez 3-5 dni lub

0,25 kg preparatu/1000 l wody do picia

kozy:

0,5 g preparatu/kg paszy przez 3-5 dni lub

0,25 kg preparatu/1000 l wody do picia

Przechowywać w temperaturze 5-25 °C.

Chronić przed dziećmi.

Wyłącznie dla zwierząt.

Okres karencji: Nie obowiązuje.

Opakowanie

1000 g

Producent

Invesa
Livisto group