

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/klaus-vitamultin-b-300ml-witamina-b-p-160.html>



Klaus - Vitamultin B - 300ml (witamina B)

Cena	44,00 zł
Numer katalogowy	217
Producent	KLAUS

Opis produktu

Klaus - Vitamultin B - 300ml (witamina B)

- Składnikiem czynnym preparatu Vitaminum B complex są witaminy grupy B, inozytol, metionina oraz wyciąg wątrobowy, który należy traktować jako źródło witamin (głównie rozpuszczalnych w tłuszczach) oraz aminokwasów. Wszystkie składniki preparatu są powszechnie znane i stosowane od lat u zwierząt.
- Witaminy z grupy B odgrywają ważną rolę w przemianie węglowodanów, białek i tłuszczów. Stymulują wiele procesów metabolicznych, są katalizatorami reakcji chemicznych oraz regulują czynności tkanek, narządów i układów.
- Witamina B1 usprawnia metabolizm węglowodanów, odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie tkanki nerwowej mięśnia sercowego, układu pokarmowego, wchłaniania tłuszczów, aktywność enzymów oraz kontroluje perystaltykę jelit. Jej niedobór powoduje karłowatość, opóźnienie w rozwoju, zakłócenia w gospodarce wodnej i cukrowej, a także złe wykorzystanie energii.
- Witamina B2 pełni rolę koenzymu w przemianach metabolicznych tłuszczów, białek i kwasów nukleinowych. Jej niedobór prowadzi do biegunek, zahamowania rozwoju i gorszego wykorzystania paszy, powoduje paralityczne skrzywienie palców (zaciśnięcie w pięść).
- Witamina B6, jako składnik enzymów, pełni ważną rolę w metabolizmie białek, tłuszczów, węglowodanów i w przemianach składników mineralnych, jej brak w organizmie powoduje charłactwo, niedorozwój, zmiany skórne, uszkodzenia wątroby, serca, układu nerwowego, słabą nieśność i wylęgowość.
- Witamina B12 jest potrzebna do prawidłowego wzrostu, procesu tworzenia krwi i przemian metabolicznych. Jej niedobór powoduje anemię, słabe wykorzystanie paszy, zmiany zapalne skóry, u drobiu słabe upierzenie, obniżoną nieśność i zwiększoną śmiertelność zarodków.
- Warto zwrócić uwagę na fakt, iż inozytol i metionina ściśle współdziałają z aktywnością witamin grupy B, uzupełniając ich działanie w przemianach biochemicznych.
- Inozytol jako związek lipotropowy osłania wątrobę oraz dostarcza substratów energetycznych dla komórek nerwowych, metionina jest dawcą grup metylowych w syntezach biochemicznych.
- Wyciąg wątrobowy jest doskonałym uzupełnieniem odżywek witaminowo-mineralnych wzbogacającym ich skład.

Składniki analityczne:

- Białko surowe 0,5%
- tłuszcz surowy 0,4%,
- włókna surowe 0,2%
- Popiół surowy 0,2%,
- sól 0,2%

Zawartość dodatków na 1 liter:

- Witamina B1 jako czysta substancja chlorowodoru tiaminy. 2000 mg
- Vit. B2 jako preparat ryboflawiny 3000 mg
- Wit. B6 jako chlorowodorek pirydoksyny 2000 mg
- Wit. B12 jako witamina B12 - preparat 20000 mcg
- Substancja czysta amid kwasu masłowego 15000 mg
- Biotyna jako czysta substancja D-biotyna 50000 mcg
- Kwas pantotenowy jako preparat D-panthenolu 5000 mg

Dawkowanie:

-
- w sezonie lotowym środa i piątek 2-6ml na 1litr wody lub karmy dla 20 gołębi.
 - w sytuacjach stresowych 6-10ml na 20 gołębi 2 razy w tygodniu
 - normalnie 6-10ml na 20 gołębi raz w tygodniu