

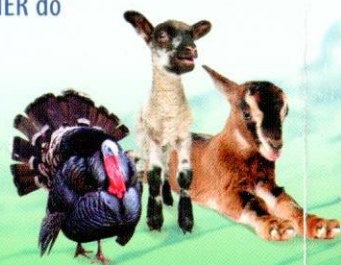
TROWIT MULTIWITAMINER

Witaminy są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu i ich brak lub długotrwały niedobór prowadzi do awitaminozy, a co za tym idzie spowolnienia wzrostu, chorób metabolicznych, obniżenia płodności i produktywności a w konsekwencji zmniejszenia opłacalności hodowli.

W wyniku ciągłej intensyfikacji hodowli i produkcji zwierzęcej niezbędne wydaje się być precyzyjne zbilansowanie i suplementacja diety zwierząt. Szczególnie ważne jest to w warunkach chowu wielkostadnego (drób, trzoda, zwierzęta futerkowe), gdzie zwierzęta narażone są na zwiększony stres i choroby. Dodatkowo utrzymywane w zamkniętych skupiskach nie mają możliwości naturalnego uzupełniania swojej diety pozostając zupełnie uzależnionym od człowieka.

Nawet żywienie dobrze zbilansowanymi paszami pełnoporcjowymi nie daje gwarancji pełnego pokrycia zapotrzebowania na witaminy. W każdej hodowli występują bowiem okresy zwiększonego zapotrzebowania na witaminy i są to m.in.: zmniejszona odporność i zwiększona zachorowalność, kuracja antybiotykami, stres cieplny, ciąża i poród, odsadzenie młodych, okresowe pogorszenie warunków zootechnicznych czy zmiany w żywieniu.

Dodawanie witaminowego preparatu płynnego TROWIT MULTIWITAMINER do wody pitnej w okresach zwiększonego zapotrzebowania na witaminy zapobiega awitaminozie i jej skutkom, również ekonomicznym.



ZALETY PRODUKTU:

- ✓ **KOMPLEKSOWY ZESTAW WITAMIN O SZEROKIM ZAKRESIE DZIAŁANIA,**
- ✓ **MAŁE OPAKOWANIE DOSTOSOWANE DO POTRZEB NIEWIELKICH GOSPODARSTW,**
- ✓ **PROSTE DAWKOWANIE,**
- ✓ **BEZPIECZEŃSTWO STOSOWANIA.**



SKŁAD 1 L:

Witamina A (E672 retinol)	3 660 000 IU
Witamina D ₃ (E671 cholekalcyferol)	210 000 IU
Witamina E (3a700 octan all-rac-alfa-tokoferylu)	10 500 IU
Witamina K ₃ (menadion)	1 050 mg
Witamina B ₁ (tiamina)	520 mg
Witamina B ₂ (ryboflawina)	1 050 mg
Witamina B ₆ (3a831 chlorowodorek pirydoksyny)	1 570 mg
Witamina B ₁₂ (cyjanokobalamina)	10 500 mcg
Witamina C (E300 kwas askorbinowy)	10 500 mg
Niacyna (amid kw. nikotynowego)	8 360 mg
Kwas pantotenowy (D-panthenol)	2 600 mg
Kwas foliowy	260 mg
Biotyna (d-biotyna)	26 130 mcg
Cholina (chlorek choliny)	52 250 mg
Betaina	26 130 mg

STOSOWANIE:

Preparat podawać rozpuszczony w wodzie pitnej przez okres 3–5 dni.

	ml/1 l wody pitnej
Kurczęta, brojlery i kury nioski	1,0–2,5
Indyki	1,0–3,5
Drób wodny	0,5–1,5
Gołębie	0,5–1,5

	ml/szt./dzień
Lochy	8,0–10,0
Prosięta	1,5–2,0
Warchlaki	3,0–6,0
Cielęta	2,0–4,0
Jagnięta	0,5–2,0

Zwierzęta futerkowe: 250–500 ml/1 tonę karmy.
Można uprzednio rozcieńczyć wodą.

Dostępne opakowania: butelka 100 ml (opakowanie zbiorcze 2,5l)