

Vitomun

Zawiera zestaw wszystkich witamin

Opakowanie: butelki 500 ml i 1000 ml

Witaminy, makro i mikroelementy, aminokwasy. VITOMUN to kompleksowy preparat zawierający w swym składzie niezbędne witaminy, pierwiastki oraz aminokwasy oraz wyciągi ziołowe, które zapewniają prawidłowy rozwój i funkcjonowanie organizmu. Wit. A - bierze udział w regulacji funkcji wzroku, widzenia oraz regeneracji nabłonków. Wit. D - jest niezbędna do prawidłowego rozwoju układu kostnego. Wit.E - jest naturalnym przeciwutleniaczem, niezbędnym w okresie rozrodczym. Wit. z grupy B - biorą udział w rozwoju tkanki mięśniowej i nerwowej. Oligo-elementy - pełnią funkcję regulującą ciśnienie krwi, utrzymują prawidłową równowagę kwasowo-zasadową, są katalizatorami koenzymów - tworzenie hemoglobiny. Mationina - należy do aminokwasów siarkowych, które są niezbędne do prawidłowego pierzenia oraz syntezy białek.



Wskazania:

- wspomagająco przy leczeniu chorób infekcyjnych i przemiany materii,
- w okresie lęgowym
- podczas odchowu młodych gołębi
- w okresie pierzenia
- w sezonie lotowym
- niedoboru witamin, minerałów lub aminokwasów

Stosowanie i dawkowanie:

Profilaktycznie: 5 ml na 1 l wody do picia, podawać 2 – 3 razy w tygodniu. Podczas lotów, pierzenia, wychowu młodych gołębi: 10 ml na 1 l wody do picia, co 2 dni.

Skład w 1 l:

Mieszanina wyciągów z ziół i warzyw łagodnie działająca, zawierająca pektyny, garbniki, flawonoidy, olejki eteryczne, goryczki, żywice, fitosterole, sole mineralne. Witamina A - 800 000 j.m., Witamina B1 - 150 mg, Witamina B2 - 100 mg, Witamina PP - 700 mg, Witamina B6 - 50 mg, Witamina B12 - 0,2 mg, Witamina C - 400 mg, Witamina D3 - 70 000 j.m., Witamina E - 350 mg, Witamina K - 130 mg, Kwas pantotenowy - 340 mg, Kwas foliowy - 4 mg, Cynk - 11 mg, Jod - 0,2 mg, Kobalt - 0,18 mg, Miedź - 0,5 mg, Żelazo - 5 mg, alanina –

158 mg, arginina – 90 mg, cystyna – 15 mg, fenyloalanina – 62 mg, glicyna – 80 mg, histydyna – 35 mg, izoleucyna – 96 mg, kwas asparaginowy – 178 mg, kwas glutaminowy – 290 mg, leucyna – 136 mg, lizyna – 144 mg, metionina – 20 mg, prolina – 65 mg, seryna – 78 mg, treonina – 76 mg, tryptofan – 21 mg, tyrozyna – 39 mg, walina – 104 mg