**Etiketa**

**AMINOVITAPLAN**

Veterinární přípravek

Jméno držitele rozhodnutí o schválení:

Agrone Bohemia s.r.o., Makovského 1177/1, Praha 6

Výrobce:

Agraplan Farmaca, Maalstoel 6 ,7773 NN Hardenberg, Nizozemsko

Nominální obsah:

5 000 ml (1 000 ml)

Složení veterinárního přípravku:

v 1 l

Serin 936 mg

Vitamín B-komplex 1690 mg

Cholin chlorid 37 500 mg

Methionin 468 mg

Kys. glutamová 3744mg

Phenylalanin 1400 mg

Kys. aspartamová 187 mg

Isoleucin 936 mg

Tryptophan 500 mg

Leucin 2060 mg

Threonin 1200 mg

Cystin 180 mg

Arginin 3744 mg

Valin 1500 mg

Jodid draselný 200 mg

Lysin 2527 mg

Vitamín C 2800 mg

Inositol 1880 mg

Prolin 8050 mg

Histidin 750 mg

Biotin 12500 µg

Pomocné látky: voda, sójový protein, propandiol, sorbitol, chlorid sodný

Aminovitaplan obsahuje aminokyseliny včetně esenciálních, které si drůbež nevytváří sama. Aminokyseliny jsou nezbytné pro životně důležité procesy probíhající na buněčné úrovni, především ve spojení s imunitním systémem. Pro imunitní systém je jeho podpora důležitá například při boji s infekcemi či po vakcinaci. Vitamíny skupiny B jsou podstatné pro metabolismus aminokyselin. B-komplex také napomáhá vstřebávání sacharidů a slouží k udržení zdravé střevní mikroflóry.

Doporučené použití:

Aminovitaplan je určen pro drůbež

* během a po onemocnění
* po podání antibiotik
* během stresových situací
* opožděný růst
* podpora imunitního systému
* snížená produktivita
* snížený příjem potravy

Způsob použití: Obecná dávka pro drůbež je 500 ml na 1000 litrů pitné vody po dobu 3-5 dnů.

Roztok připravujte denně čerstvý.

Uchovávat mimo dosah dětí.

Upozornění: Nemíchat s jinými veterinárními přípravky.

Pouze pro zvířata.

Číslo šarže:

Spotřebujte do:

Číslo schválení: 009-20/C

Podmínky skladování: Skladujte v suchu a chladu v původním uzavřeném obalu. Chraňte před světlem a mrazem.

Způsob likvidace obalů: Všechen použitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle platných právních předpisů ČR.