

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/mikita-multi-vit-canis-megavit-150-tabletek-p-150304.html>



Mikita Multi Vit Canis Megavit 150 Tabletek

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Cena | 43,06 zł |
| Numer katalogowy | 5907615400803 |
| Kod producenta | 5907615400803 |
| Ilość | 150 |
| Wielkość pupila | Bez ograniczeń producenta |
| Specjalna potrzeba | Uzupełnienie witamin |
| Faza życia | Szczenię, Junior, Dorosły |
| Specjalna potrzeba(filtry) | Witaminy |

Opis produktu

MIKITA Multi Vit Canis Megavit 150 Tabletek - Opis Produktu

MIKITA Multi Vit Canis Megavit to uzupełniająca witaminowo - mineralno - aminokwasowa dla szczeniąt, juniorów oraz dorosłych psów stosowana na uzupełnienie witamin. Karma zawiera zestaw witamin, makro i mikroelementów oraz aminokwasów egzogennych odpowiednio zbilansowanych pod względem zapotrzebowania organizmu.

Skład

- Fosforan dwuwapniowy
- Węglan wapniowo-magnezowy
- Sacharoza
- Drożdże piwne
- Serwatka

Analiza Składu

- Wapń 140 g
- Fosfor 85 g
- Sód 0,02 g
- Magnez 14 g
- Lizyna 3,2 g
- Metionina 0,7 g
- Arginina 2,5 g
- Tryptofan 0,6 g

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (3a672a) 769000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 76900 j.m.
- Witamina E 3000 mg
- Witamina C 9000 mg
- Witamina B1 150 mg
- Witamina B2 550 mg
- Witamina B6 7,5 mg
- Witamina B12 1500 mcg
- Witamina K3 250 mg
- Biotyna 76000 mcg
- Niacynoamid 2800 mg
- Pantotenian wapnia 960 mg

-
- Żelazo (3b105) 7000 mg
 - Cynk (3b603) 750 mg
 - Miedź (3b405) 1100 mg
 - Mangan (3b503) 650 mg
 - Jod (3b201) 130 mg

Dawkowanie

Pies: 2,3 g (1 tabletki) na 20 kg ciężaru ciała dziennie.

W stanach wzmożonego zapotrzebowania (ciąża, laktacja, intensywny wzrost, praca, trening, żywienie niepełnowartościowymi karmami) 2,3 g (1 tabletki) na 10 kg ciężaru ciała dziennie lub według wskazań lekarza weterynarii

Podawać szczeniętom, juniorom oraz dorosłym psom bez względu na rasę.

Dodatkowe Informacje

Wpływa na prawidłowy rozwój zwierząt i uzupełnia niedobory witaminowo - mineralne.