

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/mikita-felvital-tran-kot-100-tabletek-p-151771.html>

## Mikita Felvital + Tran Kot 100 Tabletek

Cena	<b>38,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907615401091</b>
Kod producenta	<b>5907615401091</b>
Ilość	<b>100</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wzmacnia układ odpornościowy</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Układ odpornościowy</b>

### Opis produktu

#### MIKITA Felvital + Tran 100 tabletek - Opis Produktu

Karma uzupełniająca aminokwasowo - witaminowa z tranem dla wszystkich kotów. Mikita Felvital to karma wzbogacona o kwasy Omega 3, która jest kompozycją naturalnych protein oraz witamin. FELVITAL+TRAN to kompozycja naturalnych protein (18 aminokwasów), witamin, wzbogacona minerałami Ca i P. FELVITAL+TRAN podawany systematycznie, jako element codziennej diety, uzupełnia niedobory witaminowo mineralne, wzbogaca i uzupełnia dietę pokarmową, ułatwia utrzymanie prawidłowej kondycji organizmu w okresie wzmożonego zapotrzebowania (ciąża, krycia, wystawy) i umożliwia prawidłowy wzrost i rozwój młodzieży.

#### Skład

- Drożdże piwne
- Sacharoza
- Serwatka
- Tran (olej z wątroby dorsza)
- Fosforan dwuwapniowy

#### Analiza Składu

- Wapń 12 g
- Fosfor 12 g
- Białko surowe (Metoda Kjeldahla) 210 g
- Włókno surowe 0,7g
- Oleje i tłuszcze surowe 64 g
- Popiół surowy 200 g
- Kwas asparaginowy 11,7 g
- Treonina 5,7 g
- Seryna 6,4 g
- Kwas glutaminowy 19,2 g
- Prolina 6,9 g
- Glicyna 5,7 g
- Alanina 7,8 g
- Walina 6,8 g
- Izoleucyna 5,3 g
- Leucyna 8,2 g
- Tyrozyna 3,6 g
- Fenyloalanina 5,3 g
- Histydyna 3 g
- Lizyna 7,9 g
- Arginina 6,2 g
- Cystyna 1,6 g
- Metionina 1,8 g
- Tryptofan 1,5 g

---

### **Dodatki Na 1 kg**

- Witamina A (3a672a) 400 000 j.m.
- Witamina D3 (3a671) 10 000 j.m.
- Witamina E 2 000 mg
- Biotyna 20 000 mg
- Przeciwutleniacze

### **Dawkowanie**

Kot: 0,5 g (1 tabletką) na 1 kg ciężaru ciała dziennie.

### **Dodatkowe Informacje**

TRAN z wątroby dorsza jest naturalnym źródłem wielonienasyconych kwasów OMEGA-3, nasyconych i nienasyconych kwasów tłuszczowych. Substancje te muszą być dostarczane do organizmu w celu utrzymania prawidłowego metabolizmu skóry, włosów, wątroby, czego efektem jest piękna i błyszcząca sierść oraz doskonała kondycja i witalność kotów.