

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-felisa-50ml-p-144605.html>



## Scanvet Felisa 50ml

Cena	<b>55,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5391525730783</b>
Kod producenta	<b>5391525730783</b>
Pojemność	<b>50</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>

### Opis produktu

#### Scanvet Felisa 50ml - Opis Produktu

Żel Felisa jest źródłem egzogennej L-lizyny. W okresie stresu lub obniżonej odporności u kotów wzrasta ryzyko wystąpienia objawów herpeswirozy. Wykazano, że zwiększone stężenie L-lizyny może zaburzać proces replikacji herpeswirusa. Felisa zawiera innowacyjną, mikrokapsułkowaną L-lizynę. Dzięki zastosowaniu tej nowoczesnej metody, gorzki smak lizyny jest niewyczuwalny a atrakcyjny smak żelu sprawia, że produkt jest smakowity i chętnie zjadany przez koty.

#### Skład

- Sorbitol
- Gliceryna

#### Analiza Składu

- Węglowodany 44%
- Białko surowe 8%
- Oleje i tłuszczy surowy <0,5%
- Włókno surowe <0,1%
- Popiół surowy 0,2%
- Zawartość wilgoci 48%

#### Dodatki

- L-lizyna (3.2.3.) jako chlorowodorek L-lizyny czysty technicznie 250 g

#### Dawkowanie

Koty dorosłe: 2ml dwa razy dziennie.

Kocięta: 1ml dwa razy dziennie.

1 naciśnięcie pompki dozownika = 2ml.

Stosowanie rozpocząć tydzień przed spodziewanym okresem stresu u kota a następnie kontynuować przez co najmniej 2 tygodnie.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Wspomagająco w okresach zwiększonego ryzyka wystąpienia objawów herpeswirozy oraz w celu uzupełnienia diety w egzogenną L-lizynę, która pełni istotną rolę w organizmie.

W okresie zwiększonego ryzyka wystąpienia objawów herpeswirozy:

M.in. okresy stresu i obniżonej odporności, osłabienie organizmu, wiele kotów w domu.

Kontakt z obcymi osobnikami (koty wychodzące, wystawy).

---

W celu uzupełnienia diety w egzogenną L-lizynę, która pełni istotną rolę w organizmie:

Uczestniczy w budowie białek, głównie w mięśniach i w kościach.

Jest istotna w okresie rozwoju i u osobników starszych.

Wspomaga przyswajanie wapnia.

Jest niezbędna w tworzeniu włókien kolagenowych (składnika m.in. ścięgien, chrząstek, ścian naczyń krwionośnych).

Jest konieczna do syntezy L-karnityny (uczestniczącej w licznych procesach organizmu, funkcjonowania mięśni, metabolizmu tłuszczu).

Uczestniczy pośrednio w produkcji przeciwciał, enzymów, hormonów.

Bierze udział w procesach antyoksydacyjnych.