

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/scanvet-relaxer-kot-plus-100ml-p-144604.html>



## Scanvet Relaxer Kot Plus 100ml

Cena	<b>66,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5391525730189</b>
Kod producenta	<b>5391525730189</b>
Pojemność	<b>100</b>
Specjalna potrzeba	<b>Kontrola stresu</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stres</b>
Zastosowanie	<b>Uspokajanie zwierząt</b>

### Opis produktu

#### Scanvet Relaxer Kot Plus 100ml - Opis Produktu

Relaxer KOT PLUS stosuje się u kotów przejawiających problemy behawioralne spowodowane stresem (załatwianie się poza kuwetą, nadmierna wokalizacja, agresja, ukrywanie się), niepokój, stany lękowe oraz zapobiegawczo przed sytuacjami potencjalnie stresującymi dla zwierzęcia np.: przeprowadzka, remont, podróż, wakacje, rozłąka z opiekunem, wystawy, wizyty lekarskie lub pielęgnacyjne, pojawienie się nowych domowników lub zwierząt, głośne dźwięki, burze.

Można podawać wspomagająco przy chorobach wywoływanych lub potęgowanych przez stres np. przy idiopatycznym zapaleniu pęcherza, dermatozach psychogennych.

#### Skład

- Sorbitol
- Gliceryna
- Białko mleka (peptydy mleka) w proszku

#### Analiza Składu

- Węglowodany 38,3%
- Białko surowe 3,7%
- Włókno surowe <0,5%
- Tłuszcz surowy 5%
- Popiół surowy 1,5%
- Zawartość wilgoci 65%

#### Dodatki

- Witamina B3 (3a315, niacynamid) 600 mg
- Witamina B1 (chlowodorektiaminy) 120 mg
- Witamina B6 (3a831, chlorowodorek pirydoksyny) 10 mg
- L-tryptofan 50000mg
- L-teanina 30 mg

#### Dawkowanie

Relaxer KOT PLUS można podać po zmieszaniu z karmą lub bezpośrednio do jamy ustnej. Posiada atrakcyjny smak.

Masa ciała kota:

Do 4 kg - 1 porcja.

Ponad 4 kg - 2 porcje.

---

1 porcja (2 ml) = 1 naciśnięcie pompki dozownika.

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Składniki produktu uczestniczą w prawidłowym funkcjonowaniu ośrodkowego układu nerwowego działają w naturalny sposób i nie wywołują uzależnienia.

Główne substancje aktywne - biopeptydy mleka, L-tryptofan i L-teanina działają w obrębie ośrodkowego układu nerwowego poprzez trzy różne mechanizmy:

Wzmożenie aktywności mózgowych fal alfa odpowiadających za stan odprężenia.

Wspomaganie przewodnictwa GABA-ergicznego co sprzyja osiągnięciu stanu uspokojenia i ogranicza odczuwanie lęku.

Jako prekursor serotoniny - tzw „hormon szczęścia”, który wpływa na poprawę nastroju i zmniejszenie niepokoju.

Synergiczne działanie substancji aktywnych pozwala na uzyskanie stanu relaksu, odprężenia, równowagi nastroju, złagodzenie odczuwania lęku i niepokoju.