

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



Scanvet Relaxer Kot Plus 100ml

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

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 wywołanych 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.