

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-premium-nts-immunactiv-30tab-p-144868.html>

VETFOOD Premium NTS Immunactiv 30tab

Cena	98,55 zł
Numer katalogowy	5907368897783
Kod producenta	5907368897783
Ilość	30
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie prawidłowego odżywiania
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Odżywianie

Opis produktu

VETFOOD Premium NTS Immunactiv 30tab - Opis Produktu

NTS Immunactiv to produkt stworzony w celu wspomagania odżywiania u psów, kotów i zwierząt wyniszczonych chorobą nowotworową.

Składniki NTS Immunactiv, dobrane z wykorzystaniem wyników najnowszych badań naukowych, wpływają korzystnie na kondycję i samopoczucie zwierząt wyniszczonych ciężką chorobą. Produkt rekomendowany jako wsparcie dla zwierząt wymagających opieki paliatywnej w trakcie trwania choroby, przed i po zabiegach w celu poprawy dobrostanu zwierzęcia. Może stanowić uzupełnienie diety zwierząt geriatrycznych lub osobników predysponowanych do wystąpienia nowotworów.

Skład

- Mikrokapsułkowany olej z ryb (źródło kwasów Omega-3)
- Żelatyna (otoczka)
- β -hydroksy- β -metylomaślan wapnia
- Kwas linolowy (CLA)
- Hydrolizat białka drobiowego
- Stearynian magnezu
- Kwas α -liponowy (38 g/kg)

Analiza Składu

- Białko surowe 47,2%
- Włókno surowe 0,3%
- Tłuszcz surowy 18,3%
- Popiół surowy 3,5%

Dodatki

- L-arginina 25,6 g
- L-izoleucyna 28,7 g
- L-walina 35,2 g
- Melatonina 2,5 g
- l-tryptofan 645 mg
- Witamina A (octan retinyli) 3 725 000 IU
- Witamina E (α -tokoferol) 25 000 IU
- Witamina B1 (monoazotan tiaminy) 25,6 g
- Selen (selenin sodu) 76,8 mg

Dawkowanie

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia:

< 10 kg – 1 kapsułka.
10-25 kg – 2 kapsułki.
> 25 kg – 3 kapsułki.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

NTS Immunactiv zawiera:

Argininę i glutaminę – aminokwasy wspomagające ograniczenie wzrostu guzów nowotworowych i zapewniające prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego.

HMB i BCAA – zapewniające odpowiednią ochronę białek mięśniowych przed ich rozpadem.

Kwasy tłuszczowe Omega-3, których pochodne korzystnie wpływają na procesy hamujące kacheksje w przebiegu choroby nowotworowej.

Kwas alfa-liponowy, witaminę A i E – najsilniejsze przeciwutleniacze.

Dużą porcję witaminy B1 – istotnej w obniżeniu intensywności procesów kacheksji.

Mieszanek enzymów trawiennych – wspomagającą prawidłowe procesy trawienne.

Przeznaczenie:

Uzupełnienie diety zwierząt ze zdiagnozowanym nowotworem lub po przebytej już chorobie.

Wspomaganie osobników w terminalnych stadiach chorób nieuleczalnych.

Uzupełnienie diety u zwierząt starszych i ras predysponowanych do wystąpienia nowotworów.