

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/virbac-nutribound-roztwor-doustny-dla-psow-w-czasie-rekonwalescencji-3x150ml-p-155723.html>



VIRBAC Nutribound Roztwór doustny dla psów w czasie rekonwalescencji 3x150ml

Cena	156,41 zł
Numer katalogowy	3597133072730
Kod producenta	3597133072730
Waga gabarytowa w gramach	16618.67
Wysokość towaru w centymetrach	41
Szerokość towaru w centymetrach	38
Długość towaru w centymetrach	64
Faza życia	Dorosły, Junior, Senior

Opis produktu

SMACZNY ROZTWÓR DOUSTNY DLA KOTÓW i PSÓW

Nutribound dostarcza niezbędnych składników odżywczych zalecanych zwłaszcza w celu wspomagania procesu rekonwalescencji zwierzęcia, począwszy od jej bardzo wczesnego etapu.

Właściwości:

Nutribound jest bardzo smacznym i gotowym do użycia płynnym preparatem, który pobudza apetyt i pragnienie do momentu powrotu do codziennej diety.

Arginina	Aminokwas, prekursor w syntezie tlenku azotu odgrywającego istotną rolę w funkcjonowaniu układu odpornościowego, gojeniu się ran i podziale komórkowym.
Tauryna	Substancja organiczna o właściwościach przeciwutleniających i istotnym znaczeniu dla układu krążenia, mięśni szkieletowych, siatkówki oka i ośrodkowego układu nerwowego.
Glutamina	Pełni ważną rolę w utrzymaniu właściwego funkcjonowania przewodu pokarmowego i układu odpornościowego.
Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (Omega-3 i Omega-6)	Obecność tych kwasów tłuszczowych jest niezbędna dla prawidłowego przebiegu procesów biologicznych, takich jak synteza fosfolipidów i steroli wykorzystywanych podczas wzrostu i odbudowy komórek, a także podczas syntezy prostaglandyn, leukotrienów i tromboksanów.
Prebiotyki (Inulina, Oligofruktoza)	Prebiotyki są naturalnymi, rozpuszczalnymi włóknami

występującymi w niewielkich ilościach w wielu roślinach, a ich rolą jest pobudzenie wzrostu i aktywności pożytecznych bakterii w układzie pokarmowym.

Witaminy

Niezbędne dla organizmu witalne związki organiczne, które należy dostarczyć w diecie lub poprzez specjalną suplementację .

Nie zawiera sztucznych konserwantów i barwników.

Stosowanie:

W celu pierwszego otwarcia butelki należy odkręcić białą zakrętkę i przedziurawić folię ochronną

1- Wstrząsnąć przed użyciem. Wytrącanie się osadu jest zjawiskiem normalnym.

2 - Odmierzyć odpowiednią ilość przed podaniem.

W przypadku wątpliwości co do stanu zwierzęcia zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii

Dawkowanie psy:

Masa ciała (kg)	Ilość Nutribound (ml / dzień)
0 - 10	15 - 30 ml
10 - 20	30 - 50 ml
> 20	50 - 70 ml

Ilości podane w powyższej tabeli mają charakter orientacyjny

Skład (psy):

Mięso i jego pochodne* (4,74%), produkty pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze (1,29%), minerały (0.69%), inulina z cykorii (0,30%), fruktooligosacharydy (0,11%).

* Źródła argininy, tauryny i glutaminy

Dodatki dietetyczne w 1kg:

Witaminy:

Witamina A, E672: 4212 IU; witamina D3, E671: 150 IU; witamina E, 3a700: 84,2 mg; witamina B1, 3a: 11,7 mg; witamina B2, 3a: 12,3 mg; witamina B6, 3a831: 22,3 mg; biotylna, 3a: 0,14 mg; chlorek choliny, 3a890: 561 mg.

Pierwiastki śladowe:

Siarczan manganu, E5: 2,7 mg; siarczan cynku, E6: 7,5 mg; żelazo, E1: 17 mg; mangan, E5: 2,7 mg; cynk, E6: 7,5 mg.

Składniki analityczne:

Zawartość wilgoci: 87,9 %; białko surowe: 2,7 %; oleje i tłuszcze surowe: 1,9 % (kwasy tłuszczowe: omega-3: 3,8 % (EPA: 0,1%, DHA: 0,1%), omega-6: 24,8 %); popiół surowy: 1 %; włókno surowe: < 0,8 %; glutamina: 0,33 %; arginina: 0,14 %; tauryna: 0,06 %.

Przechowywanie:

Po otwarciu przechowywać w lodówce i zużyć w ciągu 7 dni.

Nutribound może być podawany bezpośrednio do jamy ustnej zwierzęcia, z wodą lub można nim polewać karmę. Zwierzęciu należy zapewnić stały dostęp do wody.

Należy skorzystać ze znajdującego się w pudełku pojemnika z miarką w celu dokładnego odmierzenia ilości preparatu.

Nutribound może być podawany podczas całego okresu rekonwalescencji, począwszy od najwcześniejszego jej etapu aż do powrotu do codziennej diety. Zaleca się stosowanie preparatu w 3 etapach:

- **1 - Etap początkowy:** Od pierwszych godzin okresu rekonwalescencji kotu można podawać Nutribound w celu zwiększenia nawodnienia zwierzęcia i dostarczenia mu niezbędnych składników odżywczych.
- **2 - Kontynuacja:** W celu przyspieszenia procesu rekonwalescencji u zwierząt w ciężkim stanie, po 48 godzinach zaleca się oprócz podawania preparatu Nutribound stosowanie niskich i częstych dawek wysokoenergetycznych i lekkostrawnych składników odżywczych.
- **3 - Etap przejściowy:** Nutribound można podawać razem z codzienną dietą, aby pomóc zwierzęciu w powrocie do jego stałych nawyków żywieniowych.

Płynna forma preparatu umożliwia także jego podawanie za pomocą strzykawki.