

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/virbac-nutribound-roztwor-doustny-dla-kotow-w-czasie-rekonwalescencji-3x150-ml-p-155722.html>



## VIRBAC Nutribound Roztwór doustny dla kotów w czasie rekonwalescencji 3x150 ml

Cena	<b>162,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3597133072747</b>
Kod producenta	<b>3597133072747</b>
Waga gabarytowa w gramach	<b>16618.67</b>
Wysokość towaru w centymetrach	<b>41</b>
Szerokość towaru w centymetrach	<b>38</b>
Długość towaru w centymetrach	<b>64</b>
Faza życia	<b>Dorosły, Junior, Senior</b>

### 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 pobudzanie 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 koty:**

Zaleca się podanie 6 ml preparatu na kg masy ciała w jednej lub kilku dawkach na dob

#### **Skład (koty):**

Mięso i jego pochodne\* (4,07%), produkty pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze (1,50%), minerały (0.62%), inulina z cykorii (0,30%), fruktooligosacharydy (0,11%).

\* Źródła argininy, tauryny i glutaminy

#### **Dodatki dietetyczne w 1kg:**

Witaminy:

Witamina A, E672: 3345 IU; witamina D3, E671: 135 IU; witamina E, 3a700: 82 mg; witamina B1, 3a: 9,3 mg; witamina B2, 3a: 9,8 mg; witamina B6, 3a831: 17,6 mg; biotyna, 3a: 0,14 mg; chlorek choliny, 3a890: 561 mg.

Pierwiastki śladowe:

Siarczan manganu, E5: 2,6 mg; siarczan cynku, E6: 6,7 mg; żelazo, E1: 18 mg; mangan, E5: 2,6 mg; cynk, E6: 6,7 mg.

#### **Składniki analityczne:**

Zawartość wilgoci: 88%; białko surowe: 2,7 %; oleje i tłuszcze surowe: 2 % (kwasy tłuszczowe: omega-3: 3,5 % (EPA: 0,1%, DHA: 0,1%), omega-6: 20,6 %); popiół surowy: 1,2 %; włókno surowe: < 0,8 %; glutamina: 0,35 %; arginina: 0,16 %; tauryna: 0,13 %.

#### **Przechowywanie:**

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

#### **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.