

Link do produktu: <https://lekidlazwierzat.pl/nutribound-3-x-150-ml-dla-kotow-p-144.html>

# NUTRIBOUND 3 x 150 ml dla kotów



Cena **139,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

## Opis produktu

### NUTRIBOUND 3x 150 ml dla kotów

Zestaw niezbędnych składników wspomagających wczesną i stopniową rekonwalescencję kotów.

Nutribound może być podawany podczas całego okresu rekonwalescencji, począwszy od najwcześniejszego jej etapu aż do powrotu do codziennej diety.

#### Opis

Smaczny roztwór doustny dla kotów.

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

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

#### Skład

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 1 kg)

#### 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; biotylna, 3a: 0,14 mg; chlorek choliny, 3a890: 561 mg.

#### Elektrolity i sole:

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 % (kwasów tłuszczowych: omega-3: 3,5 % (EPA: 0,1%, DHA: 0,1%), omega-6: 20,6 %); popiół surowy: 1,2 %; włókno surowe:

#### Nie zawiera sztucznych konserwantów i barwników.

Arginina	Aminokwas, prekursor w syntezie tlenu 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.

#### **Dawkowanie dla kotów**

Zaleca się podanie **6 ml** preparatu na **1 kg masy ciała** w jednej lub kilku dawkach na dobę.

Zaleca się stosowanie preparatu w 3 etapach:

##### Etap porządkowy

Od pierwszych godzin okresu rekonwalescencji kotu można podawać Nutribound w celu zwiększenia nawodnienia zwierzęcia i dostarczenia mu niezbędnych składników odżywczych.

##### 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.

##### 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.

Nutribound może być podawany bezpośrednio do jamy ustnej zwierzęcia, z wodą lub można nim polewać karmę.

Zwierzęciu należy zapewnić stały dostęp do wody.

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

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.

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

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

#### **Opakowanie**

3 x 150 ml

#### **Producent**

Virbac Belgia

#### **Dystrybucja**

Virbac Polska