

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 choliney, 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