

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 23:50

Link do produktu: <https://lekidlazwierzat.pl/genomune-100-ml-p-150.html>



## GENOMUNE 100 ml

Cena	<b>93,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

#### GenoMune 100 ml

Naturalne wzmocnienie odporności, immunostymulacja.

Szczególnie polecany dla szczeniąt, dorosłych psów, kotów i dorosłych kotów.

#### Właściwości

W składzie beta-1,3/1,6-D-glukan (o najwyższym stopniu oczyszczenia) - 10 mg/ml.

GenoMune zawiera opatentowany beta-1,3/1,6-D-glukan izolowany z grzybów *Pleurotus ostreatus*.

Skutkiem działania beta-1,3/1,6-D-glukanu jest szybkie i bardzo silne pobudzenie odpowiedzi komórkowej a w konsekwencji także humoralnej układu immunologicznego.

Beta-1,3/1,6-D-glukan zawarty w GenoMune to substancja całkowicie naturalna, poddana zabiegom technologicznym mającym na celu uzyskanie najwyższego stopnia oczyszczenia.

Oddziałuje z receptorami błonowymi makrofagów (które stanowią pierwszą linię obrony niszcząc komórki patogenów), komórek NK oraz neutrofilii, stymulując ich aktywność fagocytarną i produkcję cytokin. Struktura beta-1,3/1,6-D-glukanu zawartego w GenoMune idealnie pasuje do receptorów, powodując pobudzenie tych komórek i wzrost ich aktywności. Maksymalna stymulacja pojawia się już po 72 godzinach stosowania.

Pobudzenie gotowości układu odpornościowego przejawia się m.in. zwiększoną produkcją leukocytów oraz mobilizacją komórek w miejscach infekcji w organizmie, podwyższeniem zdolności do fagocytozy patogenów i aktywacji układu dopełniacza, ponadto zwiększa się aktywność hemopoetyczna szpiku kostnego. Beta-1,3/1,6-D-glukan stymuluje także elementy układu immunologicznego do niszczenia komórek nowotworowych. Zwiększa odpowiedź poszczepienną oraz skuteczność antybiotyków.

GenoMune zawiera beta-1,3/1,6-D-glukan o najwyższej jakości- stopniu oczyszczenia.

GenoMune pozbawiony jest zanieczyszczeń, które mogą osłabiać aktywność biologiczną lub wykazywać niekorzystne działanie (niektóre zanieczyszczenia i cząsteczki o zbyt dużej masie działają prozapalnie, lipidy i białka mogą wywoływać alergie)

Skuteczność i bezpieczeństwo

Działanie beta-1,3/1,6-D-glukanu zawartego w GenoMune zostało potwierdzone klinicznie w licznych badaniach naukowych, ponadto nie obserwowano żadnych niekorzystnych skutków stosowania u zwierząt nawet przy długotrwałym podawaniu.

#### Zastosowanie

- szczenięta i kocięta, szczególnie w okresie tzw. luki immunologicznej i w czasie odsadzenia od matki
- profilaktycznie przy zwiększonej podatności na zakażenia
- wspomagająco w trakcie zakażeń (bakteryjnych, wirusowych, grzybiczych, pasożytniczych)
- w okresach obniżenia odporności i stresu (np. planowane wystawy, podróże, pobyt w hotelu, rozród)
- wsparcie odporności u psów sportowych i pracujących

- u zwierząt osłabionych, wyniszczonych i w podeszłym wieku,
- w okresie rekonwalescencji
- wspomagająco w okresie szczytów u szczeniąt i kociąt
- przy długotrwałej antybiotykoterapii.

Produkt nie zawiera barwników ani aromatów, może być stosowany u zwierząt z alergiami!

#### Skład

Sacharoza, polidekstroza, beta-1,3/1,6-D-glukan izolowany z grzybów *Pleurotus ostreatus* 10 mg/ml.

#### Dodatki

1e - guma ksantanowa (E415), 1a - kwas cytrynowy (E330), sorbinian potasu (E202)

Składniki analityczne i poziomy:

Białko surowe

#### Dawkowanie

Przed użyciem silnie wstrząsnąć.

Kocięta, szczeniata 1 ml/2,5 kg m.c.

Koty 2 ml/5 kg m.c.

Psy 4 ml/10 kg m.c.

Produkt można podawać zmieszany z karmą lub bezpośrednio do jamy ustnej - u psów (szczeniaki) wieczorem

u kotów (sucia) rano.

Do wzmocnienia naturalnej odporności podawać przez 2-3 miesiące.

Chronić przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wytrącanie się osadu jest zjawiskiem normalnym i nie wpływa na jakość produktu. Wyłącznie dla zwierząt. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### Opakowanie

100 ml.

Kartonowe opakowanie zawiera m.in. plastikowy korek z otworem, który po odrobinie butelki należy wcisnąć do szyjki butelki. Umożliwi to dokładne odmierzenie potrzebnej ilości syropu.

#### Producent

ScanVet Poland