

## Genomune Kapsułki



### **Kup w naszym sklepie**

Uwaga zmiana nazwy produktu - poprzednia nazwa **Scanomune** - nowa nazwa **Genomune Kapsułki**

### **Genomune Kapsułki**

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów i kotów  
Immunostymulacja i wzmocnienie naturalnej odporności

Zawiera beta-1,3/1,6-D-glukan (o najwyższym stopniu oczyszczenia) - 20 mg/kapsułkę

### **Produkt stosuje się:**

- 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)
- w celu poprawy odporności u psów sportowych i pracujących
- u zwierząt osłabionych, wyniszczonych i w podeszłym wieku
- w okresie rekonwalescencji
- przy długotrwałej antybiotykoterapii.

### **Sposób podawania**

Koty i psy do 10 kg m.c. - 1 kapsułka

Psy o masie ciała:

od 11 do 20 kg - 2 kapsułki

od 21 do 30 kg - 3 kapsułki

powyżej 30 kg - 1 kapsułka na każde 10 kg. m.c.

Produkt podawać u psów najlepiej wieczorem, a u kotów rano. Zawartość kapsułki można wysypać i zmieszać z pokarmem. Do wzmocnienia naturalnej odporności podawać przez 2-3 miesiące. Przy zwiększonym ryzyku rozwoju infekcji można początkowo podwoić zalecaną ilość.

### **Właściwości**

Produkt Genomune kapsułki zawiera opatentowany beta-1,3/1,6-D-glukan izolowany z grzybów *Pleurotus ostreatus*. Produkt nie zawiera barwników, konserwantów ani aromatów. Może być stosowany u zwierząt z alergiami oraz z cukrzycą. Beta-1,3/1,6-D-glukan zawarty w GenoMune kapsułki to substancja całkowicie naturalna, poddana zabiegom technologicznym mającym na celu uzyskanie najwyższego stopnia oczyszczenia. Beta-1,3/1,6-D-glukan zawarty w GenoMune kapsułki swoiście oddziałuje z receptorami błonowymi makrofagów (które stanowią pierwszą linię obrony niszcząc komórki patogenów), komórek NK, limfocytów oraz neutrofilów, stymulując ich aktywność fagocytarną i produkcję cytokin. Struktura beta-1,3/1,6-D-glukanu zawartego w GenoMune

kapsułki idealnie pasuje do receptorów, powodując pobudzenie tych komórek i wzrost ich aktywności.

Skutkiem działania beta-1,3/1,6-glukanu zawartego w Genomune kapsułki jest szybkie i bardzo silne pobudzenie odpowiedzi komórkowej, a w konsekwencji także humoralnej układu immunologicznego. Maksymalna stymulacja pojawia się już po 72 godzinach stosowania. Pobudzone makrofagi są lepiej przygotowane na spotkanie z patogenami, reagują szybciej i skuteczniej. 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. Wykazuje działanie podobne do naturalnego adiuwantu, zwiększając odpowiedź poszczepienną oraz skuteczność antybiotyków.

### **Dlaczego tak ważny jest stopień oczyszczenia beta-1,3/1,6-D-glukanu?**

Nieoczyszczony betaglukan nie wywiera właściwego działania na układ odpornościowy - brak dopasowania do receptorów. Dlatego beta-1,3/1,6-D-glukan zawarty w GenoMune kapsułki 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). Działanie beta-1,3/1,6-D-glukanu w dużej mierze zależy od pochodzenia (źródła), zastosowanego procesu technologicznego i uzyskanego stopnia czystości. GenoMune kapsułki zawierają beta-1,3/1,6-D glukan o najwyższej jakości.

### **Skuteczność i bezpieczeństwo**

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

**Skład:** maltodekstryna, żelatyna (otoczka kapsułki), beta-1,3/1,6-D-glukan izolowany z grzybów *Pleurotus ostreatus*, stearynian magnezu, Dodatki: Nie zawiera dodatków

**Składniki analityczne i poziomy:** Białko surowe - 22,6%, Włókno surowe - 0,4%, Oleje i tłuszcze surowe - 0,2%, Popiół surowy - 0,4% , Ca, Na, P <0,1%

### **Warunki przechowywania**

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

Nie do spożycia przez ludzi.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zawartość opakowania: 30 kapsułek.

ScanVet Poland Sp. z o.o., Skierszewe, ul. Kiszkowska 9,  
62-200 Gniezno, Tel. 61 4264920, WNI: PL3003182p

<http://scanvet.pl/en/offer/owner-breeder/rid,178.html>