

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/scanvet-genomune-na-odpornosc-pies-kot-kapsulki-30-szt-p-4368.html>

## ScanVet Genomune na odporność pies kot kapsułki 30 szt

Cena	<b>65,90 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SV66916</b>
Kod producenta	<b>66916</b>
Kod EAN	<b>5906196669166</b>
Producent	<b>ScanVet</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.3 kg</b>
Rodzaj zwierzęcia	<b>dla kota, dla psa, dla psa i kota</b>
Zastosowanie	<b>odporność</b>
Waga	<b>0.3 g</b>
Postać	<b>kapsułki żelatynowe</b>
Rodzaj	<b>suplementy</b>
Nazwa handlowa	<b>Genomune BLISTRY 30 Kaps. NA ODPORNOŚĆ</b>
Wiek zwierzęcia	<b>psy dorosłe</b>
Marka	<b>ScanVet</b>
Kod producenta	<b>66916</b>
EAN (GTIN)	<b>5906196669166</b>

### Opis produktu

## SCANVET Genomune 30 kaps Na odporność

### 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 neutrofilii, 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 alergię). 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

**Zawartość opakowania:** 30 kapsułek.

