

Scanomune®



Kup w naszym sklepie

Scanomune®

Naturalna immunostymulacja

Zawiera beta-1,3/1,6-D-glukan (o najwyższym stopniu oczyszczenia) – 20 mg/ kapsułkę. Immunostymulacja i wzmocnienie naturalnej odporności. Mieszanka paszowa uzupełniająca dla psów i kotów

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 10 do 20 kg 2 kapsułki

od 20 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

Scanomune® 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 Scanomune® to substancja całkowicie naturalna, poddana zabiegom technologicznym mającym na celu uzyskanie najwyższego stopnia oczyszczenia. Beta-1,3/1,6-D-glukan zawarty w Scanomune® 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 Scanomune® idealnie pasuje do receptorów, powodując pobudzenie tych komórek i wzrost ich aktywności.

Skutkiem działania beta-1,3/1,6-glukanu zawartego w Scanomune® 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 hemopoetyczną 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 ScanoMune® 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. ScanoMune® zawiera beta-1,3/1,6-D- glukan o najwyższej jakości.

Skuteczność i bezpieczeństwo

Działanie beta-1,3/1,6-D-glukanu zawartego w ScanoMune® 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.

WYŁĄCZNIE DLA ZWIERZĄT. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Zawartość opakowania: 30 kapsułek.

Zakład produkcyjny,
Glina 32A, 97-220 Rzeszyca,
WNI: αPL1016106p

<http://scanvet.pl/en/offer/owner-breeder/rid,62.html>