

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/scanomune-scanvet-kapsulki-30szt-beta-glukan-na-wzmocnienie-i-odpornosc-p-2220.html>



ScanoMune ScanVet kapsułki 30szt Beta Glukan na wzmocnienie i odporność

Cena	48,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SV42428
Kod EAN	5907604342428
Producent	ScanVet

Opis produktu

ScanVet ScanoMune kapsułki 30szt Beta Glukan na wzmocnienie i odporność.

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

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
- wspomagająco w procesach regeneracyjnych i gojeniu ran, poprzez aktywację keratynocytów i fibroblastów

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 neutrofilii, 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 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 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 beta-glukan 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 alergię). Dlatego 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.

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.

Warunki przechowywania

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

WYŁĄCZNIE DLA ZWIERZĄT.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.