

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 00:00

Link do produktu: <https://lekidlazwierzat.pl/scanomune-20-mg-30-kapsulek-p-153.html>



# SCANOMUNE 20 MG 30 kapsułek

Cena

**76,00 zł**

Dostępność

**Niedostępny**

## Opis produktu

### ScanoMune® 20 mg 30 kapsulek

Produkt wzmacniający naturalną odporność i immunostymulację u psów i kotów.

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

#### 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, posiadająca najwyższy stopień oczyszczenia.

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 hemopoetyczna szpiku kostnego.

Beta-1,3/1,6-D-glukan stymuluje także elementy układu immunologicznego do niszczenia komórek nowotworowych. Wykazuje działanie podobne do naturalnego adjuwantu, zwiększając odpowiedź poszczepienną oraz skuteczność antybiotyków.

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.

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

małtodekstryna, żelatyna (otoczka kapsułki), beta-1,3/1,6-D-glukan izolowany z grzybów *Pleurotus ostreatus*, stearynian magnezu

**Dośćki** 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

#### Zastosowanie

- 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.

#### Dawkowanie

Koty i psy do 10 kg m.c. 1 kapsułka

Psy od 10 do 20 kg m.c. 2 kapsułki

Psy od 20 do 30 kg m.c. 3 kapsułki

Psy > 30 kg m.c. 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.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. WYŁĄCZNIE DLA ZWIERZĄT. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### Opakowanie

30 kapsułek

#### Producent

ScanVet Poland Sp. z o.o.