

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vets-best-muscle-joint-100g-p-153974.html>



## Vet's Best Muscle & Joint 100g

Cena	<b>30,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31658803316</b>
Kod producenta	<b>31658803316</b>
Specjalna potrzeba	<b>Wsparcie stawów</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Stawy</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Vet's Best Muscle & Joint 100g - Opis Produktu

Vet's Best to wyjątkowa mieszanka naturalnie występujących ekstraktów roślinnych, które są dobrze znane z zapewniania szeregu korzyści zdrowotnych i mają na celu wsparcie w walce z najczęściej spotykanymi problemami.

Pomaga łagodzić uczucie dyskomfortu w stawach.

Specjalnie opracowana formuła dla kotów o wysokiej smakowitości.

Format żelu zapewnia właścicielowi łatwość podawania zwierzęciu.

Wspiera maź stawową, która smaruje stawy.

#### Skład

- Woda
- Gliceryna
- Chlorowodorek glukozaminy 5,0%
- Metylosulfonilometan (MSM) 4,0%
- Boswellia Serrata 2,1%
- Olejek kurkumy
- Proszek Yucca Schidegera
- E 433 Monooleinian polioksyetylenu (20)-sorbitanu 10 g
- E 415 Guma ksantanowa 20 g
- konserwanty

#### Analiza Składu

- Białko 0%
- Włókno surowe 0%
- Oleje i tłuszcze surowe 0%
- Popiół surowy 0%
- Wilgotność 0%

#### Dodatki

- Producent nie podaje dodatków

#### Dawkowanie

Codziennie podawaj 2 cm wstążkę (około 3 g) żelu na mięśnie i stawy.

Podawaj z palca lub kładąc na przedniej łapce kota, gdzie można go zlizać.

---

### **Dodatkowe Informacje**

Glukozamina - łatwo przyswajalna, pomaga w utrzymaniu struktury chrząstki.

Boswellia (kadzidłowiec), Yucca oraz olej z Turmeric (Kurkumy) - wszystkie naturalne źródła wykazujące działanie przeciwzapalne.

Ta specyficzna mieszanka glukozaminy, MSM i innych wybranych składników została starannie opracowana, aby pomóc w utrzymaniu prawidłowych funkcji stawów u Twojego kota. Może pomóc w utrzymaniu mocnych kości i ruchomości stawów. Glukozamina może pomóc w utrzymaniu płynu maziowego, który smaruje stawy. Odpowiedni dla kotów powyżej 8 tygodnia życia.