

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-chondrocan-forte-biosol-500-ml-p-856.html>

# ORLING Chondrocan Forte Biosol 500 ml

Cena	<b>299.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>29049</b>
Producent	<b>ORLING</b>

## Opis produktu

Leczenie i profilaktyka aparatu ruchu.

Dodatek żywieniowy - kompleksowy doustny chondronutraceutyk wspierający procesy reparacyjne w systemie stawowym podczas leczenia schorzeń aparatu ruchowego psów.

Peptydy kolagenowe CHP (Collagen Hydrolysate Peptides) zwiększają syntezę kolagenu, odżywiają i regenerują chrząstki stawowe, ścięgna, więzadła i kości, zmniejszają a nawet usuwają skutki wcześniejszych braków w odżywieniu lub skutki uszkodzeń stawów, zapobiegają dalszemu ubytkom chrząstek, poprawiają ruchomość i łagodzą ból.

Kolagen jest podstawowym składnikiem chrząstki stawowej i to od niego zależą jej właściwości mechaniczne, przede wszystkim twardość i elastyczność.

Hydrolizat kolagenu wpływa na funkcjonowanie komórek pobudzając syntezę kolagenu typu fizjologicznego.

Siarczan chondroityny i glukozaminosiarczan wiążą wodę w chrząstce stawowej zapewniając w ten sposób jej odpowiednie mechaniczno-elastyczne właściwości.

Obniżają aktywność enzymów uszkadzających chrząstkę stawową, pozytywnie wpływają na jej metabolizm i działają przeciwzapalnie.

Zwiększają również elastyczność chrząstki, co ma pozytywny wpływ na jej mechaniczne funkcjonowanie.

Skutkiem działania siarczanu chondroityny oraz glukozaminosiarczanu jest usunięcie bólów stawowych w spoczynku i w ruchu lub przynajmniej ich wyraźne zmniejszenie, polepszenie ruchomości stawów i hamowanie procesu osteoartrozy.

Kwas hialuronowy jest naturalnie występującym składnikiem stawowej cieczy synowialnej.

Poprawia nawilżenie, strukturę i elastyczne właściwości mazi stawowej, tłumi i zapobiega powstawaniu uszkodzeń stawów.

Mangan jest dobroczynnym pierwiastkiem śladowym niezbędnym w procesach metabolizmu kolagenu i substancji odżywczych.

Selen ma znaczący wpływ w procesie leczenia zapaleń reumatoidalnych.

Razem z witaminą E pozytywnie wpływa na zahamowanie procesu rozwoju osteoartrozy i łagodzi ból.

Działają one jako silne przeciwutleniacze i chronią organizm przed działaniem wolnych rodników.

Witamina C ważna jest dla normalnej produkcji i funkcjonowania wszystkich tkanek łącznych.

Działa jako przeciwutleniacz, pobudza odporność i pomaga usuwać zmęczenie.

### Wskazania:

w dolegliwościach układu ruchowego i więzadeł

w celu intensywnej regeneracji chrząstek stawowych, kości, ścięgien

w razie dolegliwości i obrażeń stawów, ścięgien i więzadeł

w dysplazji stawu biodrowego

dla starszych psów do zwiększenia ruchomości i przedłużenia aktywnego życia psów

### Skład

hydrolizowana żelatyna kolagenowa,

siarczan chondroityny,

siarczan glukozaminy,

maltodekstyry,

dwuwodorofosforan sodu,

chlerek wapnia,

tlenek magnezu,

witamina E,

witamina C,

beta-karoten,

selenek sodu,

aromat czekoladowy,

karmel, aspartam,  
sorban potasu,  
woda zdemineralizowana

**Gwarantowana analiza w 1000 ml**

MEm 6,1 MJ  
Wilgotność 48,4 %  
Związki azotu - białka (hydrolizat kolagenu) 415,0 g  
Tłuszcz 0,0 g  
Błonnik 0,0 g  
Popiół 32,0 g  
Kolagen CHP 415 g  
Siarczan chondroityny 24 g  
Glukozaminosiarczan 24 g  
Wapń 5000 mg  
Fosfor 4900 mg  
Magnez 1060 mg  
Selen 800 µg  
Witamina E (alfatokoferol) 800 mg  
Beta - karoten 42 mg  
Witamina C 1040 mg

**Skład w 5 ml roztworu:**

kolagen CHP 2500 mg;  
siarczan chondroityny 150 mg;  
siarczan glukozaminy 150 mg;  
wapń 31 mg;  
fosfor 30 mg;  
magnez 6,5 mg;  
selen 5 µg;  
prowitamina A - beta karoten 260 µg;  
witamina C 6,5 mg;  
witamina E 5 mg

**Dawkowanie**

5 ml na każde 10 kg masy psa.  
Zaleca się stosowanie preparatu co najmniej przez 2 - 3 miesiące.  
Zaleca się stałe stosowanie.

Odmierzyć dzienną dawkę w zależności od masy psa.  
Preparat wlać do karmy albo do wody.

W przypadku psów, u których występują problemy z przyjmowaniem pokarmu, preparat podawać można doustnie przy pomocy strzykawki.

**Opakowanie**

500 ml