

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-chondrocan-forte-150-g-p-854.html>

## ORLING Chondrocan Forte 150 g

Cena	<b>112.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>29047</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:

hydrolizat kolagenu (73%),

siarczan chondroityny (7,5%),

glukozaminosiarczan (7,5%),

dwuwodorofosforan sodu,

węglan wapnia,

tlenek magnezu,

kwas hialuronowy

#### Substancje odżywcze w 1 kg

naturalne składniki odżywcze:

mangan 550 mg (chelat manganu i aminokwasów n-hydrat),

selen 2500 µg (organiczna forma selenu uzyskiwana z drożdży gatunku *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060),

witamina C 3300 mg,

witamina E 2400 mg,  
beta-karoten 130000 µg

Gwarantowany skład:  
białko 70%;  
włókno 0%;  
oleje i tłuszcze 0%;  
popiół 14%

**Skład w dziennej dawce na 10 kg masy psa:**

kolagen CHP 1455 mg,  
siarczan chondroityny 150 mg,  
glukozaminosiarczan 150 mg,  
kwas hialuronowy 6 mg,  
wapń 36 mg, fosfor 28 mg,  
magnez 6 mg,  
mangan 1,1 mg,  
selen 5 µg,  
prowitamina A - beta karoten 260 µg,  
witamina C 6,6 mg,  
witamina E 4,8 mg

**Dawkowanie**

Należy odmierzyć dzienną dawkę według tabelki w zależności od masy psa.  
Preparat wsypujemy do karmy i zalewamy niewielką ilością wody tak, aby doszło do zmieszania preparatu z karmą.  
Zalecane jest codzienne podawanie preparatu przez okres co najmniej 2 miesięcy.  
Kurację dobrze jest powtarzać 3 razy w roku.  
Możliwe jest stałe podawanie preparatu.

pies 10 kg 2 g/dzień 1 miarka  
pies 20 kg 4 g/dzień 2 miarki  
pies 30 kg 6 g/dzień 3 miarki  
pies 40 kg 8 g/dzień 4 miarki  
pies 50 kg 10 g/dzień 5 miarek

**Opakowanie**

150 g