

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/orling-gelapony-chondro-hyal-1800-g-p-387.html>



## ORLING GelaPony Chondro HYAL 1800 g

Cena	<b>549.00 zł</b>
Dostępność	<b>5 dni roboczych</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>29013</b>
Producent	<b>ORLING</b>

### Opis produktu

Chondronutraceutyk do intensywnej regeneracji układu chrzęstno-stawowego.

Mieszanka paszowa - kompletny doustny chondronutraceutyk z bioaktywnym kolagenem CHP i glukozaminoglikanami, kwasem hialuronowym i MSM do intensywnej regeneracji układu chrzęstno-stawowego, do polepszenia mechanicznych i elastycznych właściwości tkanek stawowych i dla ich odżywienia przy dużym obciążeniu fizycznym.

Dzięki wysoce efektywnej kombinacji substancji odżywczych preparat poprawia elastyczność chrząstki stawowej, więzadeł i ścięgien, wzmacnia mobilność i eliminuje ból w stawach.

#### Wskazania:

- dodatek w leczeniu osteoartrozy
- dodatek w leczeniu zapalenia kości i stawów i w innych dolegliwościach ze strony układu szkieletowego i stawowego koni
- intensywna regeneracja i odbudowa systemu tkanek stawowych
- wzmacnia nawodnienie chrząstek stawowych
- wzmacnia mobilność i ogranicza ból w stawach
- przy ekstremalnym sportowym wysiłku
- w przypadku nabrzmiałych i opuchniętych stawów
- w przypadku zapalenia kaletki

Bioaktywne Peptydy kolagenowe CHP (Collagen Hydrolysate Peptides) odżywiają i regenerują chrząstki stawowe, więzadła i ścięgna, wzmacniają kości, łagodzą i usuwają następstwa wcześniejszego niedostatecznego odżywienia i uszkodzenia stawów, odbudowują uszkodzone tkanki łączne, zapobiegają dalszemu uszkodzeniu chrząstek, poprawiają ruchomość i zmniejszają ból. Kolagen jest podstawowym składnikiem chrząstek stawowych, uwarunkowuje ich mechaniczne właściwości przede wszystkim ich trwałość i elastyczność. Peptydy kolagenowe zwiększają syntezę stawowego kolagenu o 100%. Siarczan chondroityny i siarczan glukozaminy pozytywnie wpływają na metabolizm chrząstek stawowych, obniżają aktywność enzymów niszczących chrząstkę stawową, posiadają długotrwałe działanie przeciwzapalne, wiążą wodę w obrębie chrząstki stawowej dzięki czemu wzmagają jej mechaniczne i elastyczne właściwości. Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem mazi stawowej. Działa chondroprotekcynie, spowalnia rozpad chrząstki stawowej i zmniejsza ból uszkodzonego stawu. Kwas hialuronowy o wysokiej masie cząsteczkowej ma działanie przeciwzapalne, działanie smarujące, poprawia właściwości lepkościowe płynu stawowego, pozytywnie wpływa na nawodnienie chrząstki stawowej i tłumi wstrząsy w stawach. MSM jest źródłem siarki organicznej, która jest potrzebna do prawidłowego tworzenia kolagenu oraz tworzenia i jakości rogu kopytowego i sierści. Sylimarin - ekstrakt z mlecza ostu (Silybum Marianum) ochrania i wzmacnia funkcje wątroby. Ma wysoką zawartość antyutleniaczy i ochrania wątrobę przed osłabieniem i uszkodzeniem spowodowanym działaniem wolnych rodników i toksyn. Sylimarin posiada zdolność stymulowania i syntezy białek w wątrobie, które ułatwiają odbudowę białek chrząstek stawowych. Rezultatem działania jest również produkcja nowego hepacytu - komórek wątrobowych, które zastępują stare, uszkodzone komórki. Sylimarin ma działanie ochronne i odbudowujące. Tauryna pełni funkcję przeciwutleniacza, detoksykanta i osmoregulatora. Jej oddziaływanie polega na ochronie tkanek przed działaniem wolnych rodników oraz wspieraniem działania mięśnia sercowego i układu odpornościowego. Selen i witamina E działają jako silne przeciwutleniacze i chronią komórki stawowe przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Witamina C jest potrzebna do produkcji kolagenu w leczonych tkankach. Mangan jest ważnym pierwiastkiem śladowym wpływającym na metabolizm kolagenu i tkanki łącznej, a jednocześnie wywiera korzystny wpływ na jakość sierści. Biotyna ma istotne znaczenie przy odżywianiu, odbudowywaniu i regeneracji tkanek.

#### Skład w dziennej dawce 30 g:

peptydy kolagenowe CHP 18500 mg;  
siarczan glukozaminy 2KCl 5500 mg;

siarczan chondroityny 2000 mg;  
kwas hialuronowy ( wysokomolekularny ) 500 mg;  
Sylimarin ( ekstrakt z ostropestu ) 2100 mg;  
MSM 400 mg;  
prowitamina A (beta - karoten) 340 µg;  
witamina H (biotyna) 20 µg;  
witamina C 163 mg;  
witamina E 100 mg;  
selen 100 µg;  
mangan 40 mg

**Gwarantowany skład w 1 kg:**

peptydy kolagenowe CHP 640770 mg;  
siarczan glukozaminy 183330 mg;  
siarczan chondroityny 66670 mg;  
Sylimarin 70000 mg;  
prowitamina A (beta - karoten) 11330 µg;  
witamina H (biotyna) 670 µg;  
witamina C 5430 mg;  
witamina E 3330 mg;  
selen ( Sel-Plex - organiczna forma selenu produkowana przez grzyby *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 ) 3330 µg;  
mangan ( chelat manganu ) 1330 mg

**Skład:**

hydrolizowana kolagenowa żelatyna (62%),  
siarczan glukozaminy (18%),  
siarczan chondroityny (7%);  
ekstrakt z mlecza ostropestu,  
biopleks - chelat manganu,  
witamina E,  
witamina C,  
organiczna forma selenu uzyskiwana z drożdży gatunku *Saccharomyces cerevisiae*,  
beta - karoten,  
biotyna,  
aromat

**Dawkowanie:**

koń - 30 g dziennie (3 miarki); źrebię, kuc - 15 g dziennie (1,5 miarki)  
Podawać codziennie minimalnie przez okres 2 miesięcy.  
Kurację należy powtarzać 2-3 razy w roku, w przerwach między podawaniem preparatu można podawać Gelapony® Arthro.  
Przy większych potrzebach zalecane podawanie Gelapony® Fast.  
Odmierzyć dzienną dawkę i wymieszać z karmą. Zaleca się dodać odrobinę wody, aby nastąpiło zmieszanie preparatu z karmą.

**Opakowanie**

1800 g