

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/4vets-natural-joint-mobility-new-185-g-karma-dla-psow-z-choroba-zwyrodnieniowa-stawow-i-chrzastek-stawowych-p-3656.html>



4VETS NATURAL - JOINT MOBILITY NEW 185 G Karma dla psów z chorobą zwyrodnieniową stawów i chrząstek stawowych

Cena	6,20 zł
Cena poprzednia	6,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	2028

Opis produktu

Data ważności: 07/2022

Pełnoporcjowa dietetyczna karma weterynaryjna dla psów z chorobą zwyrodnieniową stawów i chrząstek stawowych, mających problem z poruszaniem się, psów starych oraz z predyspozycjami rasowymi do stanów zwyrodnieniowych stawów.

Dysfunkcje układu ruchu, uważane są za jedną z najważniejszych przyczyn przewlekłego bólu u psów. Badania wskazują, że 20% psów w wieku powyżej pierwszego roku życia cierpi z powodu schorzeń stawów, z czego ponad 95% psów dotkniętych tym schorzeniem przekroczyło piąty rok życia. Terapia ogranicza się do zahamowania degradacji chrząstki, łagodzenia stanów zapalnych oraz zmniejszenia odczuwania bólu.

Joint Mobility to:

Wysoka jakość białka - karma bazująca na źródłach pełnowartościowego białka zwierzęcego o niskiej zawartości tłuszczu. Dodatek jaja kurzego podnosi współczynnik aminokwasu ograniczającego do poziomu gwarantującego zachowanie prawidłowych proporcji w wykorzystaniu wszystkich aminokwasów. Dzięki zastosowaniu takich źródeł białka, możliwe jest dostarczenie prawidłowej proporcji składników energetycznych i budulcowych, niezbędnych dla uzyskania prawidłowej masy ciała - podstawowego warunku w profilaktyce i leczeniu chorób zwyrodnieniowych stawów.

Obecność kwasów tłuszczowych - pochodzące zarówno z surowców pochodzenia zwierzęcego (tłuszcz z łososia) jak i oleju lnianego, zapewniają maksymalne zaangażowanie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodzin Omega 3 i Omega 6 w biochemiczną kontrolę powstawania prozapalnych cytokin w tkance chrząstecznej, czyniąc ją mniej wrażliwą na procesy zapalne.

Kwas eikozapentaenowy (EPA) - obecność kwasu gwarantuje zachowanie fizjologicznych funkcji stawów, poprzez specyficzne hamowanie aktywności cyklooksygenazy (COX-2), dzięki czemu kontrolowany jest przebieg procesów zapalnych i wykazywanie właściwości przeciwbólowych.

Omułek nowozelandzki zielonowargowy - zastosowanie sproszkowanych omułek nowozelandzkich działa pozytywnie na psy z osteoartozą oraz wspomaga choroby zwyrodnieniowe stawów u psów.

Siarczan chondroityny (ekstrakt z chrząstki rekina) i glukozamina - (dodatek dwóch głównych chondroprotektów, czyni dietę weterynaryjną Joint Mobility produktem, który stosowany systematycznie wspomaga ochronę stawów przed degradacją i wpłynie na ich regenerację. Glukozamina stanowi budulec proteoglikanów występujących w chrząstce stawowej, wpływających na poprawienie ruchomości stawów. Chondroityna działa przeciwbólowo i stabilizuje szerokość szpary stawowej. Związek ten jest również silnym czynnikiem przeciwzapalnym, hamuje rozkład chrząstki i pobudza jej naprawę. Zwiększa uwodnienie stawu, co dodatkowo zmniejsza tarcie powierzchni stawowych chrząstek. Najbogatszym źródłem chondroityny jest tkanka chrząstka, m.in. chrząstka rekina. W diecie Joint Mobility zastosowano jednocześnie chondroitynę i glukozaminę wykorzystując ich działanie synergiczne.

L-karnityna - zapewnia celowany i ułatwiony transport średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych do mitochondriów, gdzie ulegają one metabolizmowi. Uzyskany w ten sposób efekt lipolityczny wpływa na redukcję masy ciała.

Drożdże piwne suszone - (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów) - wywierają korzystny wpływ na florę bakteryjną. Drożdże posiadają wysoką wartość biologiczną także ze względu na dużą zawartość witamin z grupy B. Stosowanie drożdży w żywieniu młodych psów jest szczególnie ważne, ponieważ stymulują szeroki zakres odpowiedzi immunologicznej.

Jukka Mojave - obecność tego składnika stymuluje funkcje trawienne, wchłanianie składników odżywczych z przewodu pokarmowego oraz stymuluje jego perystaltykę. Dodana do diety wpływa na zmniejszenie produkcji gazów jelitowych oraz intensywności zapachu odchodów. Ponadto saponiny jukki Mojave wykazują aktywność antybakteryjną, która tłumi zakażenia pierwotniakami powstałe w jelitach, a polifenole działają przeciwzapalnie.

Nasiona babki płesznik (*Plantago psyllium L.*) - nasiona łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywiera pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym podaż treści pokarmowej.

Skład: indyk 35% (filet, żołądki, wątroba, serca, skórki), jaja 8%, wołowina 6% (wątroba), skrobia ziemniaczana 6%, olej z łososia 3%, dynia 2%, olej lniany 1%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów), nasiona babki płesznik 0,3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%, siarczan chondroityny (ekstrakt z chrząstki rekina) 0,03%, sproszkowany omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02 %, glukozamina 0,02%.

Składniki analityczne: białko surowe - 7%, tłuszcz surowy - 6,3%, popiół surowy - 1,5%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 77,2%, wapń - 0,2%, fosfor - 0,15%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,96%, EPA - 0,15%, witamina E ogółem - 4,2 mg/100 g.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg: witamina D3 - 450 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotenian wapnia - 20 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 12 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 9 mg, Kwas foliowy - 4 mg, Witamina B6 - 2,5 mg, Biotyna - 0,2 mg, Witamina B12 - 0,04 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 3 mg, Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg, Cynk (tlenek cynku, uwodniony chelat aminokwasowy) - 49,5 mg, Selen organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 - 0,01 mg, DL-metionina - 1000 mg, L-karnityna - 1000 mg.

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Stosować wstępnie do 3 miesięcy. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

Opakowanie: 185 G

Aktualizacja: kwiecień 2022