

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-joint-mobility-pies-puszka-pakiet-6x-400g-p-2655.html>

4VETS NATURAL Joint Mobility pies puszka pakiet 6x 400g

Cena	66,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	604191_6
Kod producenta	604191_6
Kod EAN	5902811741248
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Joint Mobility pies puszka pakiet 6x 400g

Dieta Weterynaryjna na Stawy u psów - Joint Mobility 4VETS Natural

Dysfunkcje układu ruchu uważane są za jedną z najważniejszych przyczyn przewlekłego bólu u psów.

Zalety karmy:

- **Wysoka jakość białka** - karma bazuje 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 (oleju 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 chrzęstnej, 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 osteoartrozą oraz wspomaga choroby zwyrodnieniowe stawów u psów.
- **Siarczan chondroityny (ekstrakt z chrząstki rekina) i glukozamina** - dodatek dwóch głównych chondroprotektyków, czyni dietę weterynaryjną Joint Mobility produktem, który stosowany

systematycznie wspomaga ochronę stawów przed degradacją i wpływa 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, niwelując tarcie powierzchni stawowych chrząstek. Najbogatszym źródłem chondroityny jest tkanka chrzęstna, 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 jelit. 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 antibakteryjną, która tłumi zakażenia pierwotniakami powstałe w jelitach, a polifenole działają przeciwzapalnie.
- **Nasiona babki płesznik (Plantago psyllium L.)** - łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywierając pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo posiadają zdolność wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.

Zalecenia:

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.

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 omułek 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-pantotenan 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 (powlekania, 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.