

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-allergy-185g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-alergia-4vets-natural-allergy-p-10901.html>



4Vets Natural Allergy 185g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z alergią 4Vets Natural Allergy

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Allergy to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla psów z objawami alergii lub nietolerancji pokarmowej. Zawiera jedno źródło białka oraz zwiększoną ilość kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6, dzięki czemu łagodzi podrażnienia, regeneruje skórę oraz niweluje stany zapalne. Dieta zmniejsza ryzyko pojawienia się biegunki na tle nietolerancji pokarmowej, którą wywołują czynniki nieimmunologiczne. Z kolei alergia pokarmowa to immunologiczna odpowiedź organizmu na kontakt z alergizującym białkiem. W badaniach epidemiologicznych dotyczących psów zauważono, że głównymi alergenami są wołowina, pszenica, kurczak, jaja kurze i soja. Symptomami alergii pokarmowej są najczęściej zmiany skórne oraz rzadziej objawy ze strony przewodu pokarmowego, które mogą, ale nie muszą towarzyszyć tym związanym ze skórą. Zarówno w przypadku alergii, jak i nietolerancji pokarmowych zaleca się wprowadzenie diety eliminacyjnej polegającej na wykluczeniu z diety czynników działających niekorzystnie bądź specjalistycznej diety weterynaryjnej, jaką jest 4vets Allergy.

Zalecenia:

Przed podaniem diety psu zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Stosować przez okres od 3 do 8 tygodni. W przypadku ustąpienia objawów nietolerancji dietę można stosować przez czas nieokreślony. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

Wyróżniki:

Drożdże piwne suszone (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów) – wspierają układ odpornościowy, poprawiają trawienie i dbają o prawidłowe wypróżnianie się psa. Stanowią one cenne źródło łatwostrawnych składników witaminowych i mineralnych, zwiększają ich pulę w karmie i poprawiają ich biodostępność w przewodzie pokarmowym psa.

Cynk i selen – wpływają na procesy regeneracyjne, gojenie się ran, wygląd skóry i okrywy włosowej. Karma Allergy zawiera cynk w formie uwodnionego chelatu aminokwasowego, który jest bardziej przyswajalny przez organizm. Selen organiczny wytworzony przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 zwiększa biodostępność tego pierwiastka.

Bez zbóż – karma pozbawiona jest ciężkostrawnego i często alergizującego zboża, źródło węglowodanów zostało zastąpione bardziej strawnym i zdrowszym węglowodanem pochodzącym ze skrobi ziemniaczanej.

Jedno źródło białka jagnięcina jest źródłem pełnowartościowego białka o wysokiej zawartości wszystkich aminokwasów egzogennych o wysokim współczynniku strawności. Białko o wysokiej wartości biologicznej jest niezbędne do zapewnienia prawidłowego wchłaniania wszystkich aminokwasów. Dodatkowo ten gatunek mięsa posiada cenne kwasy tłuszczowe jednonienasycone.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6 – ich wysoka zawartość w odpowiednich proporcjach warunkuje biochemiczną kontrolę procesów zapalnych.

Mączka z wodorostów morskich – dostarcza cennych związków biologicznie czynnych, stanowi źródło dobrze przyswajalnych białek, węglowodanów, lipidów, witamin i składników mineralnych (K, P, Mg, Ca, Cl, Na, Cl, S).

Skład

jagnięcina 37% (płuca, żołądki, wątroba), skrobia ziemniaczana 4%, olej z łososia 2,5%, drożdże piwne suszone 0,9% (źródło



prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów), olej lniany 0,8%, węglan wapnia, nasiona babki płesznik 0,3%, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%, mączka z wodorostów morskich 0,02%.

Źródło białka: jagnięcina.

Źródła węglowodanów: skrobia ziemniaczana.

Składniki analityczne

białko surowe - 5,5%, tłuszcz surowy - 5,5%, popiół surowy - 1,7%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 78,4%, wapń - 0,17%, fosfor - 0,14%, potas - 0,25%, skrobia - 4%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 1,15%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 - 450 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotnian 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.