

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-skin-support-185-g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-problemami-dermatologicznymi-p-10919.html>



4Vets Natural Skin Support 185 g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z problemami dermatologicznymi

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Skin Support to pełnoporcjowa karma dla psów zalecana do stosowania w przypadku wystąpienia objawów dermatologicznych oraz niepożądanych reakcji ze strony układu pokarmowego. Dzięki zawartości kwasów tłuszczowych Omega-3 i -6, organicznego cynku oraz selenu, wspomaga funkcje skóry i stan okrywy włosowej. Ze względu na wykorzystanie jednego źródła białka zwierzęcego może być stosowana jako dieta eliminacyjna. Żywnienie odgrywa znaczącą rolę w kontekście prawidłowego stanu skóry i sierści psów, który odzwierciedla jego zdrowie i kondycję. Dlatego też konieczne jest stosowanie zbilansowanej diety, ograniczenie kontaktu z czynnikami uszkadzającymi oraz alergenami pokarmowymi w celu utrzymania prawidłowego wyglądu skóry oraz jej wytworów (sierści, pazurów).

Zalecenia:

Przed podaniem diety zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Stosować przez okres do 2 miesięcy. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

Charakterystyka:

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, S). Dodatkowo zawiera znaczne ilości aminokwasów egzogennych, a także niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6 – wysoka zawartość tych kwasów w odpowiednich proporcjach warunkuje biochemiczną kontrolę procesów zapalnych. Połączenie tłuszczu z indyka z olejem z łososia i olejem lnianym stanowi gwarancję zahamowania procesów zapalnych będących pierwotną przyczyną dermatoz.

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

Dynia – wartość odżywcza tego warzywa jest bardzo wysoka. Decyduje o tym zawartość cukru, białka, tłuszczu, pektyn, kwasów organicznych, β -karotenu oraz witamin: A, C, B1, B2, B3, B6. Dynia dostarcza również składników mineralnych – zwłaszcza potasu, wapnia, fosforu i magnezu. Drożdże piwne suszone (źródło prebiotyków: mannooligosacharydów i β -glukanów) – wywierają korzystny wpływ na florę bakteryjną jelit. Drożdże posiadają wysoką wartość biologiczną także ze względu na wysoką 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.) – łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywierają pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.

Skład

indyk 38% (żołądki, wątroba, serca, filet, skórki), skrobia ziemniaczana 6%, dynia 3%, olej z łososia 3%, olej lniany 1,5%,



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%, mączka z wodorostów morskich 0,02%.

Składniki analityczne

białko surowe - 5%, tłuszcz surowy - 6,5%, popiół surowy - 1,3%, włókno surowe - 1,9%, wilgotność - 75,3%, wapń - 0,15%, fosfor - 0,1%, kwas tłuszczowe Omega-3 - 1,89%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1,13%.