

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-hepatic-185-g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-ze-schorzeniami-watrobry-p-10909.html>



4Vets Natural Hepatic 185 g - Mokra karma weterynaryjna dla psa ze schorzeniami wątroby

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Hepatic to pełnoporcjowa specjalistyczna karma dla psów cierpiących na niewydolność wątroby oraz inne jej schorzenia. Ograniczona podaż wysokiej jakości białka wpływa korzystnie na funkcjonowanie wątroby i regenerację hepatocytów oraz zapobiega zanikowi tkanki mięśniowej. Wysokostrawne węglowodany zawarte w diecie stanowią niebiałkowe źródło energii, których metabolizm nie prowadzi do powstawania toksycznych produktów przemiany białkowej.

Podstawowym postępowaniem dietetycznym w przypadku zarówno ostrej, jak i przewlekłej niewydolności wątroby jest dieta lekkostrawna z ograniczeniem tłuszczu. Dieta powinna zawierać odpowiednią ilość białka o wysokim współczynniku strawności. Zapewnienie odpowiedniej ilości składników odżywczych pozwoli utrzymać wysoki stan odżywienia organizmu. Istotne jest także, aby zwiększyć częstotliwość podawania diety, ale w mniejszych porcjach. Z powodu naturalnej tendencji do gromadzenia się miedzi w niewydolnej metabolicznie wątrobie, dieta wątrobowa powinna być deficytowa w ten pierwiastek.

Zalecenia:

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Dietę należy początkowo stosować **do 6 miesięcy**. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

Wyróżniki:

Wysoka jakość białka – karma lekkostrawna, bazująca na pełnowartościowych źródłach białka pochodzenia zwierzęcego. Wysoki współczynnik strawności gwarantuje utrzymanie odpowiedniego odżywienia organizmu. Białko o wysokiej wartości odżywczej zapewnia możliwość regeneracji hepatocytów oraz efektywniejsze ich działanie, przyczyniając się do usuwania m.in. amoniaku i innych szkodliwych metabolitów.

Niska zawartość tłuszczu – zawartość tłuszczu ograniczona do niezbędnego minimum, gwarantującego prawidłowe zaopatrzenie energetyczne organizmu, ale nie zwiększającego produkcji żółci i kwasów żółciowych. Ilość i proporcje wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodzin Omega-3 i Omega-6 warunkują właściwą biochemiczną kontrolę procesów zapalnych.

Karczoch – zawiera m.in. cynarynę i inulinę, które poprawiają funkcjonowanie układu trawiennego i stymulują procesy metaboliczne. Kwas organiczny jakim jest cynaryna wykazuje właściwości żółciotwórcze i żółciopędne, dzięki czemu ułatwia trawienie pokarmów. Dodatkowo wykazuje ochronny wpływ na komórki wątroby.

Ostropest plamisty – zawiera sylimarynę, która w pozytywny sposób działa na wątrobę – odtruwa ją, stabilizuje i uszczelnia błony hepatocytów. Ponadto wspomaga samoregenerowanie się komórek wątroby.

Inulina z cykorii – jako naturalny prebiotyk oddziałuje na stabilizację mikroflory jelitowej oraz pozytywnie wpływa na utrzymanie prawidłowego przebiegu procesów trawienia oraz wchłaniania składników odżywczych.

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 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 reguluje 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.

Skład

indyk 34% (wątroba, żołądki, filet, skórki), jaja 6%, skrobia ziemniaczana 6%, ryż naturalny brązowy 4%, olej lniany 2%, karczoch 2%, olej z łososia 1%, drożdże piwne suszone 0,5% (źródło prebiotyków: mannooligosacharydów i β -glukanów), węglan wapnia, nasiona babki płesznik 0,3%, inulina z cykorii 0,3%, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, nasiona ostropestu plamistego 0,02%.

Źródła białka: indyk, jaja, ryż naturalny brązowy.

Źródło węglowodanów: ryż naturalny brązowy, inulina z cykorii, skrobia ziemniaczana.

Składniki analityczne

białko surowe - 5%, tłuszcz surowy - 3,5%, popiół surowy - 1,3%, włókno surowe - 3%, wilgotność - 77%, wapń - 0,15%, fosfor - 0,1%, sód - 0,2%, miedź - 0,6 mg/kg, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1,5%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,5%, bezazotowe związki wyciągowe (BAW) - 10%.