

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-diabetes-185g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-cukrzycy-p-10904.html>



4Vets Natural Diabetes 185g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z cukrzycą

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Diabetes to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla psów dostosowana do potrzeb pupili ze stwierdzoną cukrzycą oraz psów z nadwagą, otyłych, po zabiegu sterylizacji. Zawarty w diecie błonnik oraz niski poziom węglowodanów szybko uwalniających glukozę ułatwiają kontrolowanie poziomu cukru we krwi oraz masy ciała psa. Najczęstszą przyczyną rozwoju cukrzycy są uwarunkowania genetyczne, immunologiczna insulinooporność, zapalenie trzustki oraz coraz częściej stwierdzana otyłość wśród dorosłych psów. Zmniejszenie wahań poziomu glukozy we krwi i utrzymanie jej stężenia na poziomie zbliżonym do prawidłowego pomaga kontrolować objawy i zapobiegać powikłaniom cukrzycy.

Zalecenia:

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

Wyróżniki:

Cykorja - stanowi bogate źródło inuliny będącej prebiotykiem, czyli odżywką dla fizjologicznej flory bakteryjnej jelita. Prawidłowa flora utrudnia rozwój patologicznych bakterii w przewodzie pokarmowym zwierząt, a co za tym idzie, nie dopuszcza do schorzeń przewodu pokarmowego.

Wysoka jakość białka- karma bazująca na źródłach pełnowartościowego białka zwierzęcego o niskiej zawartości tłuszczu. Wykorzystanie takiego poziomu i jakości białek jest wystarczające do odbudowy tkanek, a nie do traktowania go jako prostego źródła białka.

Niska zawartość tłuszczu- pochodzących z surowców pochodzenia zwierzęcego oraz oleju roślinnego zapewnia maksymalne zaangażowanie funkcji wątroby i trzustki oraz wydłużenie czasu potrzebnego na ich trawienie. Dodatkowo wielonienasycone kwasy tłuszczowe z rodziny omega-3 obecne w oleju z łososia zapewniają niezbędną ich ilość warunkującą biochemiczną kontrolę procesów zapalnych.

L-karnityna - to związek przyspieszający metabolizm tłuszczów w organizmie, obniżający poziom cholesterolu i triglicerydów we krwi.

Włókno pokarmowe- wysoka zawartość (3% całkowitej masy karmy) zapewnia odpowiednią wodochłonność, przez co dieta weterynaryjna Diabetes zwiększa uczucie sytości i wypełnienia przewodu pokarmowego, co w konsekwencji wpływa na szybsze pobudzenie ośrodków sytości i zmniejsza uczucie głodu. Obecność włókna pokarmowego w postaci m.in. nasion babki płesznik wpływa na wiązanie składników tłuszczowych w treści przewodu pokarmowego, zmniejszając ich strawność i wykorzystanie jako składników energetycznych.

Węglowodany - w karmie Diabetes wykorzystano skrobię, która jest polisacharydem i wolno uwalnia glukozę. Bardzo ważne w cukrzycy jest unikanie mono- i disacharydów, które powodują gwałtowny wzrost zawartości cukru, co dla organizmów o nieprawidłowej gospodarce insulinowej może być bardzo niebezpieczne.

Drożdże piwne suszone (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów)- wywierają korzystny wpływ na florę jelitową. 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 tych składników 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, wywierając pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.

Skład

indyk 29% (żołądki, filet, wątroba, serca, skórki), wołowina 12% (wątroba, płuca), skrobia ziemniaczana 5%, olej z łososia 0,7%, olej lniany 0,5%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów), inulina z cykorii 0,3%, nasiona babki płesznik 0,3%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%.

Źródła węglowodanów: skrobia ziemniaczana, inulina z cykorii.

Składniki analityczne

białko surowe - 5%, tłuszcz surowy - 3,3%, popiół surowy - 1,3%, włókno surowe - 3%, wilgotność - 77,4%, wapń - 0,15%, fosfor - 0,1%, cukry ogółem - 0,2%, skrobia - 6,5%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,98%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 0,55%.

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 chelał aminokwasowy) - 49,5 mg, Selen organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 - 0,01 mg, DL-metionina - 2000 mg, L-karnityna - 1500 mg.