

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-4vets-dog-diabetes-400g-p-153772.html>



Dolina Noteci 4Vets Dog Diabetes 400g

Cena	12,31 zł
Numer katalogowy	5902811741057
Kod producenta	5902811741057
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Nadwaga i cukrzyca, Sterylizacja
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Nadwaga, Cukrzyca, Sterylizacja
Waga	400

Opis produktu

Dolina Noteci 4Vets Dog Diabetes 400g - Opis Produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Diabetes to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych psów wszystkich ras, dostosowana do potrzeb pupila 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.

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%

Analiza Składu

- 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 Na 1 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 chelat 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

Dawkowanie

Masa psa	2-5kg	10-15kg	20-25kg	30-40kg
Ilość puszek/dzień	0,5-1	1,5-2,25	2,75-3,25	3,5-4,5

Dodatkowe Informacje

Cukrzyca należy do wieloczynnikowych jednostek chorobowych, których przyczyn upatruje się w predyspozycjach genetycznych, stosowaniu leków o działaniu antagonistycznym do insuliny, immunologicznej insulinooporności, zapaleniu trzustki oraz coraz powszechnie.

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:

Cykoria – 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.