

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-weight-reduction-185-g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-nadwaga-p-10923.html>



4Vets Natural Weight Reduction 185 g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z nadwagą

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Weight Reduction to pełnoporcjowa specjalistyczna karma dla psów zalecana do stosowania w przypadku nadwagi i otyłości, przy stwierdzonej cukrzycy oraz po zabiegu sterylizacji w celu profilaktyki rozwoju nadwagi i otyłości. Dieta dzięki niskiej zawartości tłuszczu oraz zawartości L-karnityny wspomaga proces odchudzenia. Podwyższona ilość błonnika niweluje uczucie głodu.

Właściciele psów coraz częściej zmagają się z problemem otyłości wśród swoich pupili. To choroba dietozależna, która ma wpływ również na powstawanie takich dolegliwości jak: choroby stawów, cukrzycę czy zwiększoną podatność na zakażenia. Biorąc pod uwagę skalę problemu, bardzo ważna jest wczesna profilaktyka, czyli przede wszystkim regularne kontrolowanie masy ciała psa. Zaobserwowanie w początkowej fazie rozwijającej się nadwagi u psa daje realną szansę, że wprowadzone postępowanie dietetyczne w oparciu o specjalistyczną dietę weterynaryjną, taką jak 4vets Weight Reduction, nie doprowadzi do rozwoju nadwagi, a w konsekwencji otyłości.

Zalecenia:

Przed podaniem diety zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Stosować do momentu uzyskania docelowej masy ciała psa. Dieta w pełni zaspokaja potrzeby żywieniowe psów będących w trakcie terapii odchudzającej i przyczynia się do poprawy ich stanu zdrowia. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

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

Wyróżniki:

L-karnityna - zapewnia celowany i ułatwiony transport kwasów tłuszczowych do mitochondriów, gdzie ulegają one metabolizmowi, uzyskany w ten sposób przyspieszony katabolizm energii przyczynia się do wzmożenia lipolizy tkanki tłuszczowej.

Dimetylosulfon (MSM) - obecność w diecie tego składnika jest istotnym czynnikiem redukującym dolegliwości bólowe związane z obciążeniem układu kostno-stawowego w przypadku psów z nadwagą i otyłych.

Niska zawartość tłuszczu - niska zawartość tłuszczu oraz obecność kwasów tłuszczowych pochodzących tylko z surowców pochodzenia zwierzęcego bez dodatku olejów roślinnych, 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.

Błonnik pokarmowy - wysoka zawartość włókna pokarmowego (4% całkowitej masy karmy) zapewnia odpowiednią jej wodochłonność, przez co dieta weterynaryjna Weight Reduction 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 nasion babki płesznik wpływa na wiązanie składników tłuszczowych w treści przewodu pokarmowego, zmniejszając ich strawność i wykorzystanie jako składników energetycznych.

Marchew - włókno pokarmowe zawarte w marchwi poprawia ukrwienie i aktywność motoryczną jelit oraz tworzy warunki do rozwoju prawidłowej flory bakteryjnej. Przyspiesza również wydalanie związków pochodnych cholesterolu i tym samym obniża jego poziom w organizmie psa.



Wysoka jakość białka – karma bazuje na źródłach pełnowartościowego białka zwierzęcego o niskiej zawartości tłuszczu. Dzięki temu możliwe jest dostarczenie składników energetycznych o dłuższym okresie trawienia i wchłaniania.

Skład

indyk 44% (wątroba, żołądki, filet, serca), skrobia ziemniaczana 3%, marchew 2%, ziemniaki 2%, olej z łososia 0,4%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β -glukanów), inulina z cykorii 0,3%, nasiona babki płesznik 0,3%, węglan wapnia, chlorek potasu, trójpolifosforan sodu, MSM (dimetylosulfan), jukka Mojave 0,05%.

Składniki analityczne

białko surowe – 9%, tłuszcz surowy – 2,2%, popiół surowy – 1,2%, włókno surowe – 4%, wilgotność – 80%, wapń – 0,15%, fosfor – 0,1%.

Wartość energetyczna: 2,6 MJ/kg