

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/eminent-veterinary-diet-dog-fiber-balance-2-5kg-p-153320.html>



## Eminent Veterinary Diet Dog Fiber Balance 2,5kg

Cena	<b>89,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8591184004363</b>
Kod producenta	<b>8591184004363</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nadwaga i cukrzyca</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Nadwaga, Cukrzyca</b>
Waga	<b>2500</b>

### Opis produktu

#### Eminent Veterinary Diet Dog Fiber Balance 2,5kg - Opis Produktu

Eminent Veterinary Diet Dog Fiber Balance to pełnoporcjowa karma dietetyczna dla psów o wyższej zawartości błonnika i obniżonej wartości energetycznej

Wskazania: zapalenie okrężnicy, zaburzenia motoryki, zaburzenia wypróżniania, zapalenie trzustki, limfangioektazja, hiperlipidemia, cukrzyca, redukcja masy ciała w otyłości.

Przed rozpoczęciem tej diety lub przedłużeniem jej stosowania należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

Choroby związane z odżywianiem są obecnie bardzo powszechne. U psów możemy również napotkać problemy zdrowotne takie jak otyłość czy cukrzyca.

Choroby te wynikają z braku równowagi między spożyciem i wydatkowaniem energii. Cukrzyca jest chorobą przewlekłą, w której organizm nie wytwarza odpowiedniego poziomu insuliny hormonalnej.

Przy odpowiednim odżywianiu, dostosowanej dawce pokarmu i podaniu insuliny można osiągnąć łagodny przebieg choroby.

Eminent Veterinary Diet Fiber Balance to karma o obniżonej zawartości tłuszczu i wartości energetycznej oraz o zwiększonej zawartości błonnika, sodu i potasu.

Zawiera optymalne proporcje błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego, co pozytywnie wpływa na redukcję masy ciała u psów otyłych oraz poprawia kondycję psów cierpiących na zaparcia.

Ponieważ karma ma niską zawartość cukrów prostych i disacharydów, jest odpowiednia dla psów z cukrzycą.

#### Skład

- Ryż
- Dehidrowane mięso wieprzowe
- Kukurydza
- Hydrolizowane białka (ryby, drób)
- Siemię lniane
- Błonnik roślinny
- Babka płesznik
- Tłuszcz drobiowy
- Beta-glukany
- Tauryna
- Mieszanka ziół i alg (pokrzywa zwyczajna, jeżówka purpurowa, Ascophyllum nodosum, Chlorella)

- Prebiotyki (MOS, FOS)
- L-karnityna
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny

#### Analiza Składu

- Białko 24%
- Tłuszcz 9%
- Popiół 7,5%
- Włókno 11%
- Wapń 1,5%
- Fosfor 1,1%
- Potas 0,5%
- Sód 0,25%

#### Dodatki Na 1 kg

- Witaminy
- Mikroelementy
- Aminokwasy

#### Dawkowanie

Waga psa	2kg	5kg	10kg	15kg	20kg	25kg	35kg	45kg	60kg	80kg
Otyłość	45g	90g	150g	185g	225g	275g	375g	445g	530g	660g
Standardo wa waga	60g	120g	200g	250g	300g	365g	500g	600g	710g	880g

Producent nie ogranicza wielkości i wieku zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Zalecany okres stosowania:

Redukcja nadmiernej masy ciała: do osiągnięcia docelowej masy ciała lub do czasu jej utrzymania.

Regulacja źródeł glukozy: 6 miesięcy od rozpoczęcia podawania.

Wsparcie metabolizmu tłuszczów w przypadku hiperlipidemii: 2 miesiące od rozpoczęcia podawania.

W celu zmniejszenia chorób resorpcyjnych jelit: 3 miesiące od rozpoczęcia podawania.

Dla skutecznego odchudzania lub idealnego utrzymania wagi nie należy przekraczać zalecanej dziennej dawki.

Wyniki badań pokazały, że utrata masy ciała została osiągnięta u wszystkich psów po 2 miesiącach stosowania tej diety.

Ogólny wpływ diety oceniano za pomocą wyników sprawności (Body Condition Score). Stan wszystkich psów poprawił się. Po zastosowaniu diety u psów chorych na cukrzycę, poziom glukozy we krwi powrócił do normalnego fizjologicznego zakresu, gdy dietę połączono z odpowiednimi lekami.

Zalety karmy Eminent Veterinary Diet Fiber Balance:

Niskokaloryczna dieta bogata w błonnik, niskotłuszczowa odpowiednia do redukcji wagi.

Optymalna proporcja błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego pozytywnie wpływa na pracę układu pokarmowego.

Niska zawartość węglowodanów prostych ogranicza wahania poziomu glukozy we krwi.

Prebiotyki MOS i FOS wspomagają rozwój naturalnej mikroflory jelitowej.

ENERGIA METABOLICZNA (ME) 12,60 MJ/kg (NRC 2006).

Przeciwwskazania: zaparcia, rozdęcie okrężnicy. Nie stosować u ciężarnych i karmiących suk oraz szczeniąt.