

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-sterilised-cat-185-g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-kota-po-sterylizacji-p-10927.html>



## 4Vets Natural Sterilised Cat 185 g - Mokra karma weterynaryjna dla kota po sterylizacji

Cena	<b>9,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Sterilised to pełnoporcjowa karma dla kotów po zabiegu sterylizacji i kastracji. Dzięki zawartości L-karnityny oraz zredukowanej kaloryczności zalecana do stosowania w celu profilaktyki rozwoju nadwagi i otyłości. Dzięki optymalnej zawartości minerałów, utrzymujących odpowiednio niskie pH moczu, karma wspomaga zdrowie dróg moczowych kota.

Zabieg gonadektomii jest jednym z podstawowych narzędzi kontroli populacji zwierząt domowych. Powoduje znaczne zamiany w gospodarce hormonalnej kota. Zwierzęta poddane zabiegowi kastracji/sterylizacji są 3-4 razy bardziej narażone na otyłość niż te z funkcjonującym układem rozrodczym.

Badania wskazują, że ze względu na zmieniony bilans energetyczny po zabiegu spada zapotrzebowanie energetyczne zwierząt. Rozwiązaniem profilaktycznym w żywieniu kotów kastrowanych i kotek sterylizowanych jest stosowanie karmy niwelującej ryzyko powstawania nadwagi i otyłości oraz dolegliwości im towarzyszącym.

#### Zalecenia:

Przed podaniem diety zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Kotu należy podawać pokarm o temperaturze pokojowej w przynajmniej dwóch posiłkach dziennie. Karmę należy wprowadzać do diety stopniowo przez okres około pięciu dni. Kotu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

#### Wyróżniki:

**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.

**Żurawina** – zawarty w owocu kwas hipurowy wykazuje działanie bakteriostatyczne, ponadto występująca proantocyjanidyna, łącząc się z fimbriami bakterii, inaktywuje adhezyny, dzięki czemu uniemożliwia ich przyleganie do komórek nabłonka dróg moczowych. Żurawina skutecznie obniża pH moczu, co skutkuje mniejszym namnażaniem się bakterii w pęcherzu moczowym i drogach wyprowadzających mocz. Dzięki tym właściwościom wspomaga proces leczenia zakażeń oraz nawracających, przewlekłych infekcji dróg moczowych u kotów.

**Drożdże piwne suszone (źródła prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów)** – ich obecność stymuluje odpowiedź komórek układu odpornościowego zlokalizowanych w skupiskach tkanki limfoidalnej ściany przewodu pokarmowego, czyniąc go bardziej odpornym na czynniki środowiskowe.

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

**Wysoka jakość białka** – karma bazuje na źródłach pełnowartościowego białka zwierzęcego (indyk i tuńczyk) o bardzo korzystnym składzie aminokwasowym. Dzięki wykorzystaniu takich źródeł białek, możliwe jest dostarczenie prawidłowej proporcji składników energetycznych do budulcowych, niezbędnych dla utrzymania stałej masy ciała.

**DL-metionina** – aminokwas egzogeny zaliczany do grupy aminokwasów siarkowych, jest ważnym źródłem organicznej siarki. Niezwykle ważny aminokwasem dla funkcjonowania organizmu zwierząt. Pozwala utrzymać prawidłowe pH moczu, wspierając zdrowie dróg moczowych.



#### Skład

indyk 35% (żołądki, mięso, wątroba, serca, filet z piersi, skórki), tuńczyk 10% (mięso), olej z łososia 1%, chlorek sodu, inulina z cykorii 0,3%, chlorek potasu, węglan wapnia, suszone drożdże piwne 0,2% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów), suszona żurawina 0,02%.

#### Składniki analityczne

białko surowe - 9%, tłuszcz surowy - 4%, popiół surowy - 1,5%, włókno surowe - 2,5%, wilgotność - 80%, wapń - 0,19%, fosfor - 0,17%.

Wartość energetyczna: 3,19 MJ/kg