

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-sterylised-kot-puszka-185g-p-2801.html>

4VETS NATURAL Sterylised Kot puszka 185g

Cena	8,60 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605887
Kod producenta	605887
Kod EAN	5902811741330
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Sterilised Kot puszka 185g

Dieta Weterynaryjna dla profilaktyki po zabiegu sterylizacji - niweluje ryzyko otyłości, nadwagi oraz problemów z układem moczowym

Odpowiednia dieta w żywieniu kotów po zabiegu gonadektomii jest profilaktycznym rozwiązaniem polegającym na niwelowaniu ryzyka nadwagi i otyłości, a zarazem pokryciem zapotrzebowania na wszystkie niezbędne składniki odżywcze. Formuła karmy **4Vets Natural Sterilised** wpływa na obniżenie współczynnika pH moczu, przez co zmniejsza ryzyko wystąpienia problemów z układem moczowym.

Zalety karmy:

- **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.
- **Zurawina** - 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 β -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 egzogenny 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.

Zalecenia:

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.

Wartość energetyczna: 3,19 MJ/kg = 762 kcal/kg

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 β -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%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 - 240 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1050 mg, Witamina E - 95 mg, Cynk (chelat cynkowy wodzianu glicyny, tlenek cynku) - 13 mg, Niacyna - 6 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 3,75 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 2 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 1,9 mg, Witamina B6 - 1,9 mg, Mangan (siarczan manganu, jednowodny) - 0,5 mg, Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 0,4 mg, Kwas foliowy - 0,12 mg, Biotyna - 0,09 mg, Witamina B12 - 0,012 mg, Tauryna - 800 mg, L-karnityna - 800 mg.

Substancje zakwaszające mocz/kg: chlorek amonu - 0,2 g, DL-metionina - 300 mg.