

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-sterylised-kot-puszka-12x-185g-p-2803.html>

4VETS NATURAL Sterylised Kot puszka 12x 185g

Cena	102,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605887_12
Kod producenta	605887_12
Kod EAN	5902811741330
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Sterilised Kot puszka pakiet 12x 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:

- **Cykorja** - 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

wzmoczonej 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.

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.