

Josera**HELP**

Veterinary Diet

WEIGHT & DIABETIC

Mokra karma dla kotów pomagająca w walce z nadwagą i cukrzycą

Nie tylko my, dwunożni przyjaciele, możemy cierpieć na cukrzycę lub otyłość – nasze koty również mogą być nią dotknięte. Czy jedno, czy drugie: nasza mokra karma dla kota Josera Help Weight & Diabetic jest teraz dostępna dla właściwej diety w przypadku cukrzycy lub otyłości. Karma dla kotów z cukrzycą i/lub nadwagą smakuje naszym czworonożnym przyjaciołom i może również pomóc im wrócić do prawidłowej wagi lub delikatnie ją zredukować. Mokra karma o konsystencji pasztetu może dodatkowo wspomóc leczenie cukrzycy, będąc dietetycznym dodatkiem.

Niskokaloryczna karma dietetyczna dla dorosłych kotów ma recepturę bez dodatku cukru oraz sztucznych barwników, aromatów i konserwantów. Dzięki wysokiej zawartości błonnika pokarmowego zapewniającego większe poczucie sytości, zwierzę rzadziej „żebrze” o jedzenie, ponieważ nie odczuwa głodu między posiłkami. Zawartość błonnika może ponadto spowolnić wchłanianie glukozy z jelit do krwi i pomóc w ustabilizowaniu poziomu cukru we krwi.

- Spełnia kryteria diety wynikającej ze specjalnych potrzeb i mającej zmniejszyć masę ciała
- Dzięki obniżonej zawartości kalorii i cukru może wspomagać leczenie cukrzycy
- Bogata w błonnik – pozwala utrzymać prawidłowy poziom cukru we krwi, a pomimo obniżonej wartości energetycznej zapewnia uczucie sytości
- L-karnityna stymuluje metabolizm tłuszczów
- Dwuczęściowe zalecenie dotyczące podawania karmy w celu utraty lub utrzymania masy ciała



Składniki analityczne w 1 kg:

białko surowe	%	11,0
zawartość tłuszczu	%	2,0
włókno surowe	%	1,5
popiół surowy	%	2,5
wilgotność	%	80,0
cukier ogółem	%	0,0
skrobia	%	0,3
energia metaboliczna na kg	MJ	3,0
energia metaboliczna na kg	kcal	728

Dodatki:

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

witamina D3	I.E./kg	200
witamina E	mg/kg	20

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

tauryna	mg/kg	1.500
cynek (jednowodny siarczan cynku)	mg/kg	25
mangan (siarczan manganawy, monohydrat)	mg/kg	1,40
jodu (bezwodny jodan wapnia)	mg/kg	0,75

Dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych kotów do redukcji nadmiernej masy ciała i/lub regulacji zaopatrzenia w glukozę (Diabetes mellitus).

Skład: mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego; produkty pochodzenia roślinnego; minerały



Masa ciała pod kontrolą łagodny sposób

Niskotłuszczowa receptura o obniżonej wartości kalorycznej i zawartości cukru wspomaga łagodną utratę wagi kota, dostarczając mu wszystkich niezbędnych składników odżywczych. Przy stałej kontroli masy ciała i – w razie potrzeby – niewielkich korektach ilości podawanej karmy, łagodne zmniejszenie masy ciała kota oznacza jej spadek o 1-2% tygodniowo.

Rekomendacja żywieniowa:

Masa / 24 h	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	7 - 10 kg
Redukcja masy ciała	140 - 185 g	185 - 225 g	225 - 265 g	265 - 330 g	330 - 400 g
Utrzymanie masy ciała	165 - 215 g	215 - 260 g	260 - 305 g	305 - 380 g	380 - 480 g

Zalecana dzienna ilość karmy dla jednego zwierzęcia. Zwierzę zawsze musi mieć dostęp do świeżej wody do picia. Redukcję masy ciała należy przeprowadzać wyłącznie pod nadzorem lekarza weterynarii.

Aby uzyskać optymalny efekt, zwierzę powinno otrzymywać wyłącznie karmę dietetyczną. Podawanie dodatkowych porcji karmy oraz wprowadzanie zmian należy ustalić wcześniej z prowadzącym lekarzem weterynarii (w szczególności w przypadku podawania insuliny).

Przy nadmiernej masy ciała: zalecany okres stosowania: do osiągnięcia docelowej masy ciała i po jej osiągnięciu, jeżeli jest to wymagane do utrzymania docelowej masy ciała. Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. W przypadku kotów, u których wprowadzana jest dieta, zaleca się przestrzeganie okresu przejściowego. Aby osiągnąć skuteczną redukcję masy ciała lub utrzymać optymalną masę ciała, nie należy przekraczać zalecanego dziennego pobrania energii. Wartość energetyczna: 3,0 MJ energii metabolicznej na kg (według EN 16967). Przy diabetes mellitus: niski poziom mono- i disacharydów. Zalecany okres stosowania: początkowo do 6 miesięcy. Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Źródła węglowodanów: -.

Dostępne w: 200 g

08/2024