

NOWOŚĆ

Przełom w odchudzaniu zwierząt

Oczekuj czegoś nowego

88%

zwierząt schudło w ciągu dwóch miesięcy w swoich domach*

Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic Advanced Weight Solution

- Klinicznie potwierdzono, że w ciągu dwóch miesięcy w warunkach domowych zapewnia bezpieczny spadek masy tłuszczu u psów i kotów o 28%*
- Pomaga zwierzętom utrzymać uczucie sytości pomiędzy posiłkami
- Klinicznie potwierdzono, że pozwala na uniknięcie ponownego przyrostu masy ciała po odchudzaniu
- 80% właścicieli zwierząt poleciłoby karmę Metabolic Advanced Weight Solution przyjaciółom posiadającym psy z nadwagą

Doskonały smak, który Twoje zwierzę pokocha

Dostępna jako karma sucha i puszkki



*Dane z badań własnych, Hill's Pet Nutrition, Inc.

™Znaki towarowe należą do Hill's Pet Nutrition, Inc. ©20123

Asortyment karm Hill's™ Prescription Diet™

Metabolic – Advanced Weight Solution

- Klinicznie potwierdzona skuteczność odchudzania i utrzymania masy ciała²
- Dzięki aktywacji naturalnych zdolności organizmu do spalania nadmiernych ilości tłuszczu działanie karmy jest dostosowane do ilości energii zużywanej przez każde zwierzę²



r/d™ – Odchudzanie – Niskokaloryczna

- Klinicznie potwierdzono, że u psów zmniejsza ilość tłuszczu w organizmie o 22% w ciągu 2 miesięcy, zaś u kotów o 20% w ciągu 3 miesięcy²
- Wysoka zawartość białka i całkowitego włókna pokarmowego pomaga zachować uczucie sytości pomiędzy posiłkami



w/d™ – Niskotłuszczowa – Cukrzyca – Zapalenie okrężnicy

- Karma do utrzymania masy ciała
- Umiarkowanie wysokiego poziomu włókna zapewniają uczucie sytości i pomagają ograniczyć zebranie o pokarm



m/d™ – Odchudzanie – Niska zawartość węglowodanów – Cukrzyca

- Karma o wysokiej zawartości białka i niskiej zawartości węglowodanów dla kotów z cukrzycą

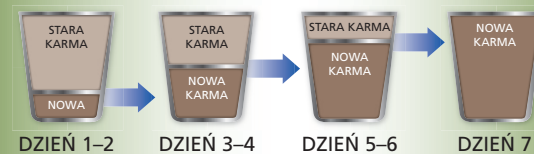


Wszystkie karmy dostępne są w workach i w puszkach o różnych wielkościach.

²Dane z badań własnych. Hill's Pet Nutrition, Inc.

Jak wprowadzić nowy pokarm

- Stopniowo wprowadzaj nowy pokarm przez okres 7 dni
- Wymieszaj nowy pokarm z dotychczasowym pokarmem swojego zwierzęcia, stopniowo zwiększając jego ilość, aż do momentu, gdy podawany będzie wyłącznie nowy pokarm
- Zawsze sprawdzaj ilość podawanego pokarmu z zalecanymi dawkami podanymi na opakowaniu



To są jedynie wskazówki ogólne. Twój lekarz weterynarii przedstawi Ci plan zmiany karmy dostosowany do specyficznych potrzeb Twojego zwierzęcia.

Zalecenia

Nazwa zwierzęcia:

Zalecany produkt i jego dzienna dawka:

Czas stosowania:

Następna wizyta:

Waż swoje zwierzę co dwa tygodnie:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aktualna masa ciała	Tydzień 2	Tydzień 4	Tydzień 6	Tydzień 8

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.hillspet.pl



Kliniczne żywienie poprawiające jakość życia



™Znaki towarowe należą do Hill's Pet Nutrition, Inc. ©2013



Pomagamy w utrzymaniu MASY CIAŁA Twojego zwierzęcia



Kliniczne żywienie poprawiające jakość życia

NOWOŚĆ
Przełom w odchudzaniu
zwierząt

Co to jest otyłość?

Otyłość jest najczęściej występującym problemem zdrowotnym psów i kotów. Do 50% zwierząt ma wyższą niż optymalna dla ich rasy, wieku i płci masę ciała.

Zwierzęta z nadwagą żyją krócej. Nawet niewielka nadwaga – zaledwie 20% – może zwiększyć ryzyko poważnych zaburzeń, takich jak cukrzyca, osteoarthritis oraz choroby układu sercowo-naczyniowego i oddechowego.¹

Najczęstsze przyczyny

Do nadmiernego przyrostu masy ciała dochodzi najczęściej wtedy, gdy zwierzę otrzymuje zbyt wiele kalorii i nie ma wystarczającej ilości wysiłku fizycznego – a czasami dlatego, że jego pełen miłości właściciel podaje mu dodatkowe ilości pokarmu i przekąsek. Ale ważną rolę mogą odgrywać także inne czynniki:

Wiek

Starsze zwierzęta są zazwyczaj mniej aktywne, dlatego potrzebują mniej kalorii.

Rasa

Niektóre rasy psów są bardziej predysponowane do przyrostu masy ciała, np. Labrador, cocker i King Charles spaniel oraz koty - mieszańce.

Sterylizacja / Kastracja

Ten zabieg zmienia metabolizm zwierzęcia i sprawia, że jest ono bardziej podatne na nadwagę.

Nawet jeżeli Twój kot lub pies nie wykazuje objawów nadwagi, dobrym rozwiązaniem jest regularne kontrolowanie jego masy ciała przez lekarza weterynarii, aby mieć pewność, że zwierzę utrzymuje optymalną masę ciała.

Czy Twój pies ma nadwagę?

Objawy

- Żebra nie są łatwo wyczuwalne
- Trudności w chodzeniu
- Brak wyraźnej widocznej talii
- Powolny chód
- Konieczne rozluźnienie obroży
- Skrócenie oddechu
- Śpi więcej niż zwykle

Jaka jest optymalna masa ciała Twojego zwierzęcia?

Każde zwierzę ma swoją optymalną masę ciała, wynikającą z jego wielkości i składu ciała. Znajomość tej masy ciała jest pierwszym etapem każdego skutecznego programu odchudzania.

Zapytaj swojego lekarza weterynarii o **Indeks Tłuszczu w Organizmie firmy Hill's**, proste narzędzie, które pomoże Ci poznać zagrożenia zdrowotne wynikające z nadmiernej masy ciała Twojego zwierzęcia. Twój lekarz weterynarii może wykorzystać to narzędzie do określenia optymalnej masy ciała Twojego zwierzęcia oraz przygotowania indywidualnego planu żywieniowego. Niektóre kliniki mogą także oferować **Schemat Utrzymania Prawidłowej Masy Ciała firmy Hill's**, internetowe narzędzie oceny stanu zwierzęcia oparte na pomiarach wielkości Twojego zwierzęcia.



W jaki sposób może mu pomóc specjalistyczna karma?

Pokarm podawany Twojemu zwierzęciu odgrywa ważną rolę w utrzymaniu optymalnej masy ciała.

Dlaczego wybrać karmy Hill's™ Prescription Diet™?

Prescription Diet to przebadane klinicznie i polecane przez lekarzy weterynarii karmy dla zwierząt, opracowane z uwzględnieniem stanu zdrowia Twojego zwierzęcia przy zachowaniu wszystkich walorów smakowych.

Klinicznie sprawdzone żywienie

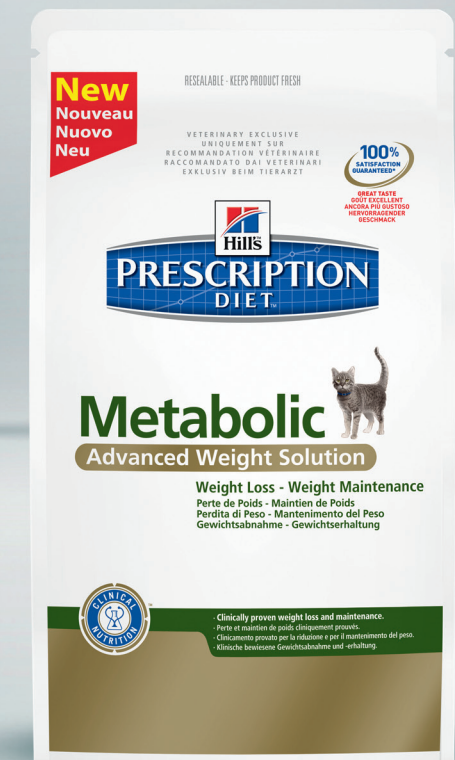
- Potwierdzona skuteczność odchudzania i/lub utrzymania prawidłowej masy ciała
- Bez głodzenia – zwiększenie zawartości włókna oraz białka pomaga zapewnić uczucie sytości
- Dodatek L-karnityny pomaga spalić tłuszcz

Doskonały smak, który Twoje zwierzę pokocha

Wysoce smakowita, ze składnikami, które w pełni zaspokoją apetyt Twojego zwierzęcia.



Odchudzenie i utrzymanie optymalnej masy ciała, które jest dostosowane do sposobu żywienia Twojego zwierzęcia



¹ Toll PW, Yamka RM, Schoenherr WD, et al. Obesity. In: Hand MS, Thatcher CD, Remillard RL, et al., eds. Small Animal Clinical Nutrition, 5th ed. Topeka, KS: Mark Morris Institute; 2010:501–542.