

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-vet-life-feline-diabetic-400g-p-150526.html>



Farmina Vet Life Feline Diabetic 400g

Cena	30,54 zł
Numer katalogowy	8010276025173
Kod producenta	8010276025173
Specjalna potrzeba	Regulacja poziomu glukozy, Redukcja nadmiernej masy ciała
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Nadwaga, Cukrzyca
Waga	400

Opis produktu

Farmina Vet Life Diabetic - Opis Produktu

Farmina Vet Life Diabetic to pełnoporcjowa karma dietetyczna dla kotów do regulacji poziomu glukozy (cukrzyca) i redukcji nadmiernej masy ciała.

Skład

- Dehydratyzowane białko z kurczaka
- Gluten kukurydziany
- Owies zwyczajny
- Orkisz
- Hydrolizowane białko ryb
- Tłuszcz z kurczaka
- Włókno grochu
- Dehydratyzowane białko rybne
- Suszone jaja
- Olej z ryb
- Suszona pulpa buraczana
- Siemię lniane
- Chlorek potasu
- Inulina
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt z drożdży (źródło mannooligosacharydów)
- Babka płesznik
- Chlorek sodu
- Cytrynian potasu
- Siarczan wapnia dwuwodny
- Siarczan chondroityny
- Glukozamina

Analiza Składu

- Białko surowe 46,00%
- Tłuszcz surowy 13,00%
- Włókno surowe 4,60%
- Popiół surowy 7,90%
- Wapń 1,20%
- Fosfor 0,98%
- Skrobia 10,50%
- Całkowity cukier 0,33%
- Sód 0,40%
- Potas 0,65%

- Magnez 0,09%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 2,00%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0,30%
- EPA 0,10%
- DHA 0,15%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (3a672b) 15000JM
- Witamina D3 (E671) 1000JM
- Witamina E (3a700) 550mg
- Witamina C (3a300) 250mg
- Niacyna (3a314) 125mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 42mg
- Witamina B2 17mg
- Witamina B6 (3a831) 7mg
- Witamina B1 (3a820) 8mg
- Biotyna (3a880) 1,3mg
- Kwas foliowy (3a316) 1,3mg
- Witamina B12 0,08mg
- Chlorek choliny (3a890) 2500mg
- Beta-karoten [3a160(a)] 1,5mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny): (3b6.10) 130.5mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny): (3b5.10) 65.5mg
- Żelazo [glicynowy chelate żelaza (II) hydrat]: (3b108) 43.1mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny): (3b4.10) 10.8mg
- Selen (Drożdże inaktywowane wzbogacone selenem): 0.13200mg
- Jod (Bezwodny jodan wapnia): (3b202) 1.56mg
- Chlorowodorek L-lizyny czysty technicznie (3.2.3.) 4000mg
- DL-metionina czysta technicznie (3c301)3500mg
- L-tryptofan 3000mg; Tauryna (3a370) 2500mg
- L-karnityna (3a910) 550mg
- Celuloza mikrokrystaliczna
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych 10mg

Dawkowanie

Instrukcja żywienia	1 cup = 97.5g
Waga dorosłego kota	2kg
(4.4lbs)	(5.5lbs)
Dzienna porcja	27-45g
Zalecane	0.25-0.50c

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Zastosowane źródła węglowodanów modułują uwalnianie cukru do krwioobiegu i zapewniają kontrolę glikemii. Obniżona zawartość skrobi i cukrów (<2.0%) sprawia, że jest to odpowiednia dieta dla kotów chorujących na cukrzycę. Odpowiednia podaż rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych włókien sprzyja uczuciu sytości. Niska gęstość energetyczna ma na celu redukcję nadmiernej masy ciała. Prazboża, takie jak orkisz i owies, zapewniają posiłek o Niskim Indeksie Glikemicznym. Ograniczone spożycie tłuszczu redukuje wartość energetyczną diety.

Farmina Vet Life to rewolucyjna i w pełni naturalna linia weterynaryjna. Natura to główna inspiracja filozofii Farminy, co znajduje odzwierciedlenie w naszych dietach. Powstają one po długich i dogłębnych badaniach naukowych, prowadzonych dzięki współpracy z Wydziałem Żywienia Zwierząt Uniwersytetu Fryderyka II w Neapolu.

Nasze doświadczenie, zdobyte dzięki rozwijaniu szeregu rozwiązań żywieniowych, dostosowanych do fizjologii psów i kotów, pozwoliło zespołowi Farmina Vet Research opracować pierwszą naturalną linię weterynaryjną.

Tylko naturalne przeciwutleniacze - bogate w tokoferole ekstrakty naturalnego pochodzenia, które umożliwiają bezpieczną dla zdrowia konserwację produktu.

Produkty Farmina Vet Life są pakowane w atmosferze ochronnej, aby zapobiec utlenianiu się tłuszczu i zapewnić długotrwałą świeżość naszych karm.

Cruelty Free Research - szacunek jest podstawą naszych badań naukowych.

Szczególną cechą protokołów klinicznych stworzonych przez FVR (Farmina Vet Research) jest współpraca z niezależnymi lekarzami weterynarii, pracującymi na terenie całych Włoch. Ich pacjenci, stosując nasze diety i protokoły kliniczne, mają szansę na poprawę swojego stanu zdrowia, przebywając przez cały okres badań ze swoimi rodzinami, z pełnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt.

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Zalecany czas stosowania: Wstępnie do 6 miesięcy w przypadku regulacji poziomu glukozy (cukrzyca); do osiągnięcia docelowej masy ciała w przypadku redukcji nadmiernej masy ciała. Podawać w temperaturze pokojowej, zgodnie z dzienną dawką wskazaną w tabeli. Dzienna dawka przedstawiona na załączonej tabeli ma jedynie charakter orientacyjny i wymaga dostosowania do odpowiedniej masy ciała zwierzęcia. Dzienna dawka może różnić się w zależności od rasy, środowiska, aktywności fizycznej i kondycji zwierzęcia. Dzienną dawkę można podzielić na dwa posiłki lub więcej. Zaleca się na początek mieszanie produktu z wcześniej stosowaną dietą. Należy zapewnić zwierzęciu stały dostęp wody do picia.