

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farina-vet-life-diabetic-cat-2kg-p-4389.html>

FARMINA VET LIFE DIABETIC CAT 2KG

Dostępność

Dostępny

Producent

FARMINA

Opis produktu

Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów.

Cel: Regulacja zaopatrzenia w glukozę (Diabetes mellitus - cukrzyca).

Właściwości karmy:

- Białka wysokiej jakości: zapobiegają utracie masy mięśniowej.
- Obniżona zawartość tłuszczu: ale wysoka zawartość niezbędnych kwasów tłuszczowych.
- Tauryna: ogranicza występowanie oporności na insulinę.
- Uczucie sytości: dodatek łatwo rozpuszczalnych węglowodanów wywołuje uczucie sytości.
- L-karnityna: poprawia wykorzystanie energii w mięśniach i sprzyja utrzymywaniu masy mięśniowej.
- **Farmina Vet Life Diabetic** to pełnoporcjowa karma dietetyczna dla kotów, regulująca zaopatrzenie w glukozę. Dieta charakteryzuje się powolnym uwalnianiem glukozy z węglowodanów.

Stosowanie:

Przed rozpoczęciem lub przedłużeniem stosowania należy skonsultować się z lekarzem weterynarii. Dietę DIABETIC początkowo należy stosować przez okres 6 miesięcy w celu wyrównania stężenia glukozy; w przypadku nadwagi do osiągnięcia idealnej masy ciała. Stosować dziennie dawki tak jak podano w tabeli. W przypadku kotów z nadwagą zmniejszyć zalecaną dawkę o 15-40%. Należy zapewnić kotu stały dostęp do czystej i świeżej wody.

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. Źródła węglowodanów: owies zwyczajny, orkisz.

ANALIZA

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%.