

MULTIVA[®]

Hairball

Suplement diety w postaci smacznych gryzaków o działaniu dermatologicznym i przeczyszczającym opracowany do stosowania w celu zapobiegania tworzenia się i eliminacji trichobezoarów u kotów.



VetNova



MULTIVA® Hairball

Suplement diety w postaci smacznych gryzaków o działaniu dermatologicznym i przeczyszczającym opracowany do stosowania w celu zapobiegania tworzenia się i eliminacji trichobezoarów u kotów.

CECHY PRODUKTU:

Innowacyjna formuła produktu powoduje jego różnorodne działanie:

- Utrzymuje skórę i włosy w optymalnej kondycji, zapobiega nadmiernemu wypadaniu włosów i tworzeniu się kul włosowych.
- Działa przeczyszczająco, co ułatwia wydalanie połkniętych włosów.
- Poprawia działanie układu trawiennego i zapobiega zaparciom.
- Zapobiega zaburzeniom układu moczowego.

Produkt bezpieczny w stosowaniu nie dający skutków ubocznych takich jakie dają produkty oparte na bazie olejów mineralnych.

Przygotowany w postaci smacznych gryzaków co ułatwia jego spożycie.

Odpowiedni dla wszystkich ras i grup wiekowych kotów.

Gatunki docelowe:



Składniki aktywne (na jeden gryzak):

Biotyna	12 mcg
Lecytyna	60 mg
Omega-3	15 mg
Omega-6	75 mg
Cynk	0,2 mg
Plantago ovata	25 mg
Vaccinium macrocarpon	12,5 mg

Właściwości i mechanizm działania

Biotyna, Cynk, kwasy Omega-3, kwasy Omega-6 i Lecytyna są kluczowymi czynnikami produkcji kolagenu i keratyny, czyli białek strukturalnych w skórze i włosach. Biotyna jest rozpuszczalną w wodzie witaminą z grupy B. Długotrwała suplementacja biotyną poprawia jakość i tempo wzrostu włosów. Cynk jest zaangażowany w syntezę keratyny i kolagenu, które są ważne dla zdrowych mieszków włosowych skóry i włosów.

Kwasy Omega-3 i 6 są niezbędne dla zachowania struktury i funkcji skóry. Kwasy Omega-3 mają właściwości przeciwzapalne i są przydatne w leczeniu stanów dermatologicznych typu alergicznego (atopii), skóry suchej lub podrażnionej itp. Omega-6 kwas linolenowy jest odpowiedzialny za utrzymanie przepuszczalności bariery skórnej a kwas arachidonowy reguluje proliferację naskórka. Przedłużający się niedobór tych substancji powoduje łysienie i inne zaburzenia skórne.

Lecytyna zapewnia skórze nawilżenie i elastyczność. Zdrowa skóra bezpośrednio wpływa na siłę i wzrost włosów. Niedobory lecytyny mogą prowadzić do utraty elastyczności skóry, jej suchości i łuszczenia; tworzenia się kołtunów, występowania przebarwień włosów, łysienia i zwiększenia wypadania włosów i ich gorszy wzrost.



Skład

(w kolejności malejącej):

Drożdże piwowskie, hydrolizat z wątroby kurczaka, gliceryna, olej szafranowy, serwatka, lecytyna sojowa, wyciąg z łuski nasion Babki jajowatej, olej lniany, maltodekstryna, siarczan wapnia, ekstrakt z żurawiny.

Składniki w ujęciu analitycznym:

Białko surowe 28,60%; oleje i tłuszcze surowe 10,82%; błonnik surowy 2,61%; popiół 9,99%; wilgotność 12,18%.

• Dodatki

(na kg preparatu):

Pierwiastki śladowe: E6 Cynk (chelat cynkowy aminokwasów): 133,33 mg; Witaminy - Biotyna 8,67 mg.

• Opakowanie

Opakowanie zawiera 45 gryzaków.

VetNova
www.VetNova.pl



Psyllium to wyciąg ze skórki nasion *Plantago ovata*, (Babka jajowata) rośliny bardzo bogatej w błonnik (85% to błonnik rozpuszczalny) i śluzu, które nadają jej właściwości trawienne. Błonnik posiada unikalną strukturę polisacharydową, dzięki czemu jest odporny na trawienie i wchłanianie w żołądku i jelicie cienkim, a także na fermentację bakteryjną w jelicie grubym. Błonnik w przewodzie pokarmowym absorbuje dużą ilość wody i tworzy galaretowatą masę, która nawilża i zmniejsza lepkość odchodów oraz zwiększa ich objętość. Lepkość odchodów zależy w dużym stopniu od ilości wody w nich zawartej.

Wysoka zdolność wchłaniania wody przez błonnik nawet 40-krotnie w stosunku do jego masy, znacznie zmniejsza lepkość odchodów. W rezultacie, opór jest mniejszy, co przekłada się na szybszy pasaż odchodów przez przewód pokarmowy. Z kolei zwiększenie objętości mas kałowych wytwarza parcie na ściany jelitowe, stymulując perystaltykę, a tym samym redukując zaparcia. Jednocześnie śluzu tworzą warstwę smarującą na ścianach jelita, ułatwiającą transport zawartości jelit bez podrażnień ich błony śluzowej.

Żurawina (*Vaccinium macrocarpon*) zakwasza mocz, zwiększając w ten sposób rozpuszczalność kamieni struwitowych, unikając w ten sposób ich tworzenia się i agregacji. Jej zdolność do zakwaszania (zawiera kwas jabłkowy, cytrynowy i chinowy) nadaje dodatkowe właściwości antyseptyczne. Zawiera również proantocyjanidyny, które zmniejszają zdolność bakterii chorobotwórczych do przylegania do nabłonka dróg moczowych, zmniejszając w ten sposób infekcje dróg moczowych. Może być również stosowana jako dezodorant moczowy poprzez neutralizację amoniaku.

Wskazania do stosowania

Głównym wskazaniem do stosowania preparatu jest zapobieganie i eliminacja kul włosowych (trichobezoarów) za pomocą dwóch mechanizmów: 1) działania dermatologicznego, które zapobiega nadmiernej utracie włosów oraz 2) działania przeczyszczającego, które ułatwia wydalanie połkniętych włosów.

Wskazane jest również stosowanie preparatu, ze względu na przeczyszczające działanie błonnika, do leczenia przewlekłych zaparć lub w sytuacjach, gdy wskazane jest, aby zwierzę oddawało miękki stolec np. aby wyeliminować ból przy defekacji po przebytej operacji.

Ze względu na działanie zakwaszające i przeciwdrobnoustrojowe żurawiny, pomagają zapobiegać schorzeniom dolnych dróg moczowych (FLUTD, struwyty i zakażenia dróg moczowych).

Preparat MULTIVA® Hairball jest dedykowany do stosowania u kotów.

Bezpieczeństwo stosowania

MULTIVA® Hairball jest bardzo bezpiecznym produktem, który nie wywołuje żadnych skutków ubocznych. Inne produkty zawierają środki przeczyszczające, takie jak parafina lub wazelina, których częste stosowanie może zakłócić normalne trawienie u kotów, zmniejszyć wchłanianie witamin A, D, E i K, co w dłuższej perspektywie czasowej może prowadzić do niedoboru tych witamin. Duże dawki wazeliny lub parafiny mogą powodować luźne stolce lub biegunkę.

Dawkowanie

Zapobieganie tworzenia się trichobezoarów, występowania przewlekłych zaparć i schorzeń układu moczowego: Dwa gryzaki, raz dziennie lub podzielone na dwie oddzielne dawki poranną i wieczorną.

Eliminacja trichobezoarów: cztery gryzaki, dwa razy dziennie przez 2-4 dni.

UWAGA

VetNova jest pionierem w rozwoju technologii gryzaków do stosowania jako suplementy diet dla kotów i psów.

W przeciwieństwie do tabletek, kapsułek itp., które są podawane w sposób niejako „wymuszony” do jamy ustnej, aby być pewnym, że zostaną one połknięte, gryzaki mogą i powinny być podawane swobodnie w misce dla zwierząt, tak aby zwierzę mogło spożyć je dobrowolnie.

Niektóre nieśmiałe koty i psy potrzebują czasu, aby zaakceptować formę swobodnego dostępu i dobrowolnego spożywania gryzaków.



Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.

Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie www.VetNova.pl



Oficjalny i wyłączny dystrybutor produktów VetNova w Polsce:

P.P.H.U. Zoo-Vet Sp. z o.o.

 ul. Cicha 6
05-825 Grodzisk Mazowiecki

 +48 501 756 369
+48 22 755 20 34

 zoovet@zoovet.pl