

DIALIX-UT[®]

Feline

Suplement diety dla kotów w postaci smacznych gryzaków przeznaczony do leczenia zaburzeń dolnych dróg moczowych oraz do zmniejszenia przypadków nawrotów tych zaburzeń.



VetNova



DIALIX-UT® Feline

Suplement diety dla kotów w postaci smacznych gryzaków przeznaczony do leczenia zaburzeń dolnych dróg moczowych oraz do zmniejszenia przypadków nawrotów tych zaburzeń.

CECHY PRODUKTU:

Produkt zawiera:

- N-acetil-Glucosaminę która zapewnia ochronę (odporność mechaniczna) poprzez wzmocnienie wewnętrznej błony śluzowej pęcherza co zapobiega przywieraniu zarazków i kryształów obecnych w moczu do wewnętrznej błony śluzowej pęcherza, zmniejszając tym samym przepuszczalność ścian i utrudniając przedostawanie się szkodliwych substancji przez nabłonek nie dopuszczając do rozwoju infekcji.
- Żurawinę wielkoowocową (*Vaccinium macrocarpon*) która zakwasza mocz, zwiększając rozpuszczalność kamieni struwitowych, zapobiegając również ich powstawaniu i agregacji. Zawiera również proantocyjanidyny, które zmniejszają zdolność bakterii chorobotwórczych do przywierania do nabłonka dróg moczowych. Jego zdolność do zakwaszania (zawiera kwas jabłkowy, cytrynowy i chinowy) nadaje mu dodatkowe właściwości antyseptyczne. Jest również przydatny jako dezodorant moczowy, ponieważ neutralizuje amoniak.
- Kukurydzę zwyczajną (*Zea mays*) która zawiera garbniki, które są substancjami ściągającymi, moczopędnymi i przeciwzapalnymi, co oznacza, że zwiększa się objętość wydalanego moczu, a także rozpuszczają się wszelkie możliwe minerały, które mogą tworzyć kamienie.



Gatunki docelowe:



Choroby dolnych dróg moczowych to wszystkie te, które dotyczą pęcherza i cewki moczowej. Etiologia może być idiopatyczna, związana z obecnością urolitów i infekcji bakteryjnych, zaburzeń anatomicznych, nowotworów itp.

Niezależnie od przyczyny choroby, są one zazwyczaj obecne z częstymi objawami, takimi jak dyzuria, częstomocz, krwiomocz. Jeśli czynniki powodujące te schorzenia nie są korygowane, często zdarzają się nawroty choroby; dlatego wskazane jest, aby niektóre preparaty były podawane przez długi, nawet nieokreślony czas.

Składniki aktywne (w przeliczeniu na jednego gryzaka):

N-acetil-D-glucosamina (D-glukozamina)	125 mg
Vaccinium macrocarpon	50 mg
Zea mays	30 mg

Mechanizm działania

N-acetylo-glukozamina zapewnia wzmocnienie wewnętrznej błony śluzowej pęcherza uformowanej przez GAG (glikozaaminoglikany) a w konsekwencji:

- zapobiega przyleganiu zarazków i kryształów w moczu do wewnętrznej błony śluzowej pęcherza, zmniejszając w ten sposób występowanie zakażeń.
- ogranicza przepuszczalność ściany, zapobiegając przedostawaniu się szkodliwych substancji przez urothelium.



Skład

(w kolejności malejącej):

Mączka drobiowa, gliceryna, N-acetylo-D-glukozamina, skrobia ryżowa, lecytyna sojowa, tłuszcz z kaczki, ekstrakt z *Vaccinium macrocarpon* (żurawina), syrop glukozowy, ekstrakt z gliceryny, *Zea mays* (kukurydza), maltodekstryna pszenicy, chlorek sodu.

Składniki w ujęciu analitycznym:

Białko 32,05%; zawartość tłuszczu 12,50%; surowy błonnik ≤0,50%; popiół surowy 9,75%; wilgotność 25,10%; wapń 2,20%; fosfor 1,67%; fosfor 1,74%; sód 0,74%; magnez 0,14%; potas 0,55%; chlorki 0,11%; siarka 0,31%; substancje zakwaszające w moczu (ekstrakt z jeżyny pomarańczowej) 2,50%.

Opakowanie

DIALIX® UT Feline (dla kotów):

Opakowanie zawiera 30 gryzaków.

VetNova
www.VetNova.pl



Spadek GAG w błonie śluzowej pęcherza moczowego (m. in. przez N-acetylo-glukozaminę) związany jest z wystąpieniem idiopatycznego zapalenia pęcherza moczowego. Konieczne jest utrzymanie odpowiedniego poziomu N-acetylo-glukozaminy, aby zapobiec nawrotom tej choroby u kotów predysponowanych lub podatnych na to schorzenie.

Vaccinium macrocarpon (żurawina) zakwasza mocz, zwiększając rozpuszczalność struwitowych kamieni, unikając w ten sposób ich tworzenia się i agregacji. Jej zdolność do zakwaszania (zawiera kwas jabłkowy, cytrynowy i chinowy) nadaje mu dodatkowe właściwości antyseptyczne. Zawiera również proantocyjanidyny, które zmniejszają zdolność bakterii chorobotwórczych do przylegania do nabłonka dróg moczowych, zmniejszając w ten sposób infekcje dróg moczowych. Jest również przydatna jako dezodorant moczowy, neutralizujący amoniak.

Zea mays (kukurydza) zawiera garbniki, które mają działanie ściągające, moczopędne i przeciwzapalne, co zwiększa objętość moczu co powoduje większe rozcieńczenie minerałów urolitotwórczych.

Wskazania do stosowania

- Leczenie przewlekłych FLUTD (choroby dolnych dróg moczowych kotów).
- Struwitowe kamienie (zapobieganie rozwojowi i profilaktyka).
- Zakażenia układu moczowego (leczenie i profilaktyka).
- Idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego (leczenie i profilaktyka)

Dawkowanie

DIALIX® UT Feline (dla kotów):

- Dawka początkowa (2-4 tygodnie): jeden gryzak / 5kg / 12h, lub dwa gryzaki / 5kg / 24h.
- Dawka podtrzymująca: jeden gryzak / 5 kg / 24h.

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.

W pierwszym tygodniu podawania gryzaków można stosować następujące strategie ułatwiające ich spożywanie:

- Zmniejszyć dawkę i stopniowo ją zwiększać,
- Podzielić dawkę dzienną na dwie oddzielne dawki (rano i wieczorem),
- Rozdrobnić gryzak i wymieszać z karmą dla zwierząt lub innym pokarmem będącym atrakcyjnym dla zwierzęcia.



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

