

# DIALIX-B<sup>®</sup>

Gryzaki dla kotów i psów zawierające glicynę i koniczynę łąkową do stosowania w stanach nietrzymania moczu.



VetNova



# DIALIX-B®

Gryzaki dla kotów i psów zawierające glicynę i koniczynę łąkową do stosowania w stanach nietrzymania moczu.



## CECHY PRODUKTU:

- Posiada wysoką zawartość izoflawonów (najlepiej zbadane fitoestrogeny).
- Pomaga utrzymać napięcie mięśni w pęcherzu i jego zwieraczu.
- Preparat wskazany do stosowania u karmiących samic i starszych zwierząt.
- Preparat naturalny i bezpieczny nawet przy długotrwałym stosowaniu.
- Przygotowany w postaci smacznych gryzaków co ułatwia spożycie przez zwierzęta.
- Dostępny wyłącznie za pośrednictwem lekarzy weterynarii.
- Opracowany i wyprodukowany w Hiszpanii.



## Gatunki docelowe:



### Składniki aktywne (w jednym gryzaku):

Glicyna maksimum	60 mg
Trifolium pratense (koniczyna łąkowa)	50 mg

## Mechanizm działania

DIALIX® B zawiera dwa najbogatsze źródła izoflawonów (fitoestrogenów) występujące w jego składzie: Glycine max (soja) i Trifolium pratense (koniczyna łąkowa). Fitoestrogeny są grupą naturalnych substancji pochodzenia roślinnego o charakterze niesteroidowym, ale których biologiczne działanie u zwierząt jest podobne do wpływu estrogenów.

Istnieją cztery główne grupy fitoestrogenów: izoflawony (genisteina, daidzeina, glikityna, formonetyna - główne źródła: soja i koniczyna łąkowa), lignany (secoizolarykrezynoza, matairesinol, pinoresinol, larynol - główne źródła: soczewica i zboża), coumestan (kumestrol - główne źródła: koniczyna, lucerna i kapusta) oraz pochodne rezorcynolu (resweratrol - główne źródło: wino czerwone).

Fitoestrogeny kontrolują nietrzymanie moczu, łącząc się z receptorami 17-Beta-Estradiolowymi w organizmie, szczególnie tymi, które znajdują się w mięśniach pęcherza moczowego i jego zwieracza, pomagając przywrócić napięcie mięśni fizjologicznych osłabionych po sterylizacji lub w procesie starzenia.

Badania in vitro oraz in vivo wykazują również, że izoflawonowe genisteina i daidzeina mają działanie neuroprotektoryjne na poziomie pęcherza moczowego, pomagając w kontroli nietrzymania moczu o pochodzeniu neurologicznym.

Inne badania sugerują, że nietrzymanie moczu w wyniku stresu jest związane z niskim poziomem estrogenów, dlatego suplementacja fitoestrogenami może pomóc w jego złagodzeniu.



## Skład

(w kolejności malejącej): Drożdże browarniane, tłuszcz kurczaka, woda, guma arabska, pektyna, olej rzepakowy, gliceryna, lecytyna sojowa, substancja słodząca (maltodekstryna, alginian sodu, siarczan wapnia), białko sojowe, Trifolium pratense, kwas askorbinowy, kwas propionowy, naturalna mieszanina tokoferolu.

### Składniki w ujęciu analitycznym:

- Białko 24,10%
- Zawartość tłuszczu 12,75%
- Błonnik surowy 2,29%
- Popiół surowy 6,48%

## Opakowanie

Opakowanie zawiera 60 gryzaków (porcja na kurację 60 dni dla psa o wadze 15 kg).

**VetNova**  
www.VetNova.pl



## Wskazania do stosowania preparatu DIALIX® B

- Pomaga utrzymać napięcie mięśni pęcherza, jego opróżnianie oraz, ogólnie rzecz biorąc, prawidłowe i zdrowe funkcjonowanie.
- Zaleca się stosowanie go u samic karmiących i starszych zwierząt w celu ograniczenia lub zminimalizowania nietrzymania moczu.
- Preparat DIALIX® B jest dedykowany do stosowania u psów.

## Sposób użycia

Jeden gryzak na 15 kg masy ciała, raz dziennie lub podzielony na dwie oddzielne dawki poranną i wieczorną.

## Bezpieczeństwo stosowania

Bezpieczeństwo izoflawonów wykazano w licznych badaniach, zarówno w badaniach laboratoryjnych, jak i w długotrwałym leczeniu u ludzi. Istnieją również badania sugerujące, że izoflawony mają działanie antynowotworowe przy nowotworach gruczołu sutkowego, macicy i prostaty.

## 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.

## Inne produkty z linii DIALIX®:

### DIALIX® Lespedeza

Zmniejszenie stężenia mocznika we krwi u zwierząt z chorobą nerek. Redukcja oligurii i albuminurii u zwierząt cierpiących na przewlekłe choroby nerek lub wątroby. Stymulacja diurezy u zwierząt z przewlekłą chorobą nerek.

### DIALIX® Oxalate

Leczenie długoterminowe u zwierząt z przewlekłą chorobą nerek, DIALIX® Oxalate (rozpuszczanie kamieni moczowych: moczanych i cystynowych). Zapobieganie kamicy: szczawianowej, moczanej, cystynowej i fosforanowej. Kwasica metaboliczna

### DIALIX® UT

Długoterminowe leczenie FLUTD („feline lower urinary tract disease”). Rozpuszczanie kamieni struwitowych. Zapobieganie powstawaniu struwitów. Zakażenia dróg moczowych. Idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego.



## Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.

Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie [www.VetNova.pl](http://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