

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-urinary-non-struvite-185-g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-ze-schorzeniami-drog-moczowych-p-10921.html>



## 4Vets Natural Urinary Non-struvite 185 g - Mokra karma weterynaryjna dla psa ze schorzeniami dróg moczowych

Cena	<b>9,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Urinary Non-struvite to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla psów ze schorzeniami dróg moczowych. Wspiera proces leczenia zapalenia pęcherza i kamieni struwitowych dzięki obniżonej zawartości magnezu, białka oraz właściwościom zakwaszającym moczu. Dieta może stanowić element profilaktyki po ustąpieniu dolegliwości. Zawiera niską zawartość sodu i potasu, co pozytywnie wpływa na funkcjonowanie nerek, a także przyspiesza rozpuszczanie zalegających kamieni.

#### Zalecenia:

Przed podaniem diety zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Dietę zaleca się stosować od 5 do 12 tygodni w celu rozpuszczenia kamieni struwitowych oraz do 6 miesięcy w celu ograniczenia ponownego ich tworzenia. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

#### Walory:

**Wysoka jakość białka**– karma bazuje na źródłach pełnowartościowego białka zwierzęcego o niskiej zawartości tłuszczu. Dodatek jaja kurzego podnosi współczynnik aminokwasu ograniczającego do poziomu gwarantującego zachowanie prawidłowych proporcji w wykorzystaniu wszystkich aminokwasów. Ograniczona podaż wysokiej jakości białka pokrywa zapotrzebowanie organizmu na aminokwasy, ale nie powoduje ich nadmiernego katabolizowania i powstawania produktów, które mogłyby zaburzać pracę nerek.

**Kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6** – pochodzące zarówno z surowców pochodzenia zwierzęcego (oleju z łososia), jak i oleju lnianego, zapewniają maksymalne zaangażowanie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodzin Omega-3 i Omega-6 w biochemiczną kontrolę powstawania prozapalnych cytokin oraz poprzez specyficzne hamowanie aktywności cyklooksygenazy (COX-2) wykazują właściwości przeciwbólowe.

**Niska zawartość sodu i potasu** – w diecie weterynaryjnej Urinary Non-Struvite skład surowcowy został tak dobrany, aby dieta była niskosodowa i niskopotasowa, dzięki czemu zmniejsza się ciśnienie osmotyczne wywierane przez elektrolity. Ma to korzystny wpływ na funkcjonowanie nerek oraz przyspiesza rozpuszczanie zalegających kamieni struwitowych.

**Żurawina**– zawarty w niej kwas hipurowy wykazuje działanie bakteriostatyczne, ponadto występująca proantocyjanidyna, łącząc się z fimbriami bakterii, inaktywuje adhezyny, dzięki czemu uniemożliwia ich przyleganie do komórek nabłonka dróg moczowych. Żurawina skutecznie obniża pH moczu, co skutkuje mniejszym namnażaniem się bakterii w pęcherzu moczowym i drogach wyprowadzających moczu. Dzięki tym właściwościom wspomaga proces leczenia zakażeń oraz nawracających, przewlekłych infekcji dróg moczowych u psów.

**Drożdże piwne suszone (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β-glukanów)**– wywierają korzystny wpływ na florę bakteryjną jelit. Drożdże posiadają wysoką wartość biologiczną także ze względu na wysoką zawartość witamin z grupy B. Stosowanie drożdży w żywieniu młodych psów jest szczególnie ważne, ponieważ stymulują szeroki zakres odpowiedzi immunologicznej.

**Jukka Mojave**– obecność tego składnika stymuluje funkcje trawienne, wchłanianie składników odżywczych z przewodu pokarmowego oraz stymuluje jego perystaltykę. Dodana do diety wpływa na zmniejszenie produkcji gazów jelitowych oraz intensywności zapachu odchodów. Ponadto saponiny jukki Mojave wykazują aktywność antibakteryjną, która tłumi zakażenia pierwotniakami powstałe w jelitach, a polifenole działają przeciwzapalnie.



---

**Nasiona babki płesznik (Plantago psyllium L.)** – łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywierają pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.

#### Skład

indyk 15% (żołądki, filet, skórki), wołowina 12% (serca, wątroba), ziemniaki 6%, skrobia ziemniaczana 6%, jaja 4%, żurawina 3%, olej lniany 2%, olej z łososia 1%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów), nasiona babki płesznik 0,3%, trójpolifosforan sodu, węglan wapnia, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%.

Źródła białka: indyk, wołowina, jaja.

#### Składniki analityczne

białko surowe – 4,5%, tłuszcz surowy – 4,4%, popiół surowy – 1,1%, włókno surowe – 1,2%, wilgotność – 78,8%, wapń – 0,13%, fosfor – 0,1%, sód – 0,14%, magnez – 0,02%, potas – 0,04%, chlorki – 0,20%, siarka – 0,20%.