

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-urinary-non-struvite-pies-puszka-185g-p-2785.html>

## 4VETS NATURAL Urinary Non-Struvite pies puszka 185g

Cena	<b>7,60 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605871</b>
Kod producenta	<b>605871</b>
Kod EAN	<b>5902811741163</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

#### 4VETS NATURAL Urinary Non-Struvite pies puszka 185g

##### **Dieta Weterynaryjna na kamienie struwitowe i profilaktykę ich powstawania - Urinary Non-Struvite 4VETS Natural**

Do prawidłowego funkcjonowania całego organizmu, niezbędne jest efektywne pozbywanie się zbędnych produktów przemian metabolicznych, zachodzące z udziałem nerek. Różnego rodzaju zbędne metabolity takie jak: mocznik, kreatynina, elektrolity, białka czy składniki mineralne są wydalane z organizmu za pośrednictwem moczu.

##### **Zalety karmy:**

- **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 i filtrację kłębuszkową 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 mocz. Dzięki tym właściwościom wspomaga proces leczenia zakażeń oraz nawracających, przewlekłych infekcji dróg moczowych u psów.
- **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.
- **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 antybakteryjną, 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.

#### **Zalecenia:**

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Dietę zaleca się stosować od 5 do 12 tygodni w celu rozpuszczenia kamieni struwitowych oraz do 6 miesięcy w celu ograniczenia ponownego ich tworzenia. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

#### **Źródła białka: indyk, wołowina, jaja.**

#### **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 β-glukanów), nasiona babki płesznik 0,3%, trójpolifosforan sodu, węglan wapnia, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%.

#### **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%.

#### **Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:**

Witamina D3 - 450 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotenu wapnia - 20 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 12 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 9 mg, Kwas foliowy - 4 mg, Witamina B6 - 2,5 mg, Biotyna - 0,2 mg, Witamina B12 - 0,04 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 3 mg, Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, Jod (powlekan, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg, Cynk (tlenek cynku) - 30 mg.

Substancja zakwaszająca mocz/kg: chlorek amonu - 0,5 g, DL-metionina - 1,1 g.