

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-kidney-support-185g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-niewydolnoscia-nerek-p-10914.html>



## 4Vets Natural Kidney Support 185g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z niewydolnością nerek

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

### Opis produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Kidney Support to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla psów z chroniczną lub przewlekłą niewydolnością nerek. Po ustąpieniu dolegliwości oraz u psów starszych może stanowić element profilaktyki. Obniżona zawartość fosforu, sodu oraz ograniczona podaż wysokiej jakości białka, wpływają korzystnie na funkcjonowanie nerek. Zawarte w diecie kwasy n-3 i n-6 przyczyniają się do hamowania procesu zapalnego.

W terapii zarówno ostrego, jak i przewlekłego zapalenia nerek, istotne jest stosowanie odpowiedniej diety przy jednoczesnej terapii farmakologicznej. Żywienie psów z przewlekłą niewydolnością nerek polega na utrzymaniu prawidłowej masy ciała i wszystkich parametrów życiowych, tak by nie dopuszczać do obciążenia tego narządu poprzez nadmierną podaż białka i fosforu w diecie. Dlatego też niezmiernie ważne jest stosowanie diety opartej na łatwostrawnych źródłach składników odżywczych o wysokiej wartości biologicznej.

#### Zalecenia:

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. W przypadku chronicznej niewydolności nerek stosować wstępnie do 6 miesięcy. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

#### Charakterystyka:

**Wysoka jakość białka** – karma bazująca 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. Ilość białka pokrywa minimalne 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** – obecność kwasów tłuszczowych pochodzących zarówno z surowców pochodzenia zwierzęcego, jak i oleju lnianego zapewnia 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 i relaksacyjne na mięśniówkę naczyń krwionośnych w nerce.

**Obniżona zawartość fosforu** – w diecie weterynaryjnej Kidney Support skład surowcowy został tak dobrany, aby dieta zawierała obniżoną zawartość fosforu, dzięki czemu zahamowane są zmiany zwyrodnieniowe w nerce.

**L-karnityna** – zapewnia celowany i ułatwiony transport średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych do mitochondriów, gdzie ulegają one metabolizmowi. Uzyskany w ten sposób efekt lipolityczny wpływa na redukcję masy ciała oraz hamuje wykorzystywanie białek na cele energetyczne, dzięki czemu do nerki w mniejszym stopniu trafiają produkty katabolizmu białek.

**Obecność manooligosacharydów, drożdży, ekstraktu z jukki Mojave** – stymulują funkcje trawienne oraz wchłanianie składników odżywczych z przewodu pokarmowego oraz regulują jego perystaltykę.

#### Skład

indyk 17% (filet, serca, skórki, żołądki), wołowina 12% (wątroba, serca), skrobia ziemniaczana 6%, ziemniaki 4%, jaja 4%, marchew 2%, olej lniany 2%, olej z łososia 1,8%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów)



i  $\beta$ -glukanów), inulina z cykorii 0,3%, nasiona babki płesznik 0,3%, chlorek potasu, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, jukka Mojave 0,05%.

Źródła białka: indyk, wołowina, jaja.

Składniki analityczne

białko surowe - 4,5%, tłuszcz surowy - 5%, popiół surowy - 1,3%, włókno surowe - 1,2%, wilgotność - 76%, wapń - 0,14%, fosfor - 0,09%, potas - 0,22%, sód - 0,07%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 1,36%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 0,83%.