

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-4vets-dla-psow-kidney-support-400g-p-153774.html>



Dolina Noteci 4Vets Dla Psów Kidney Support 400g

Cena	12,05 zł
Numer katalogowy	5902811741026
Kod producenta	5902811741026
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Niewydolność nerek
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Nerki
Waga	400

Opis produktu

Dolina Noteci 4Vets Dla Psów Kidney Support 400g - Opis Produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Kidney Support to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych psów wszystkich ras, 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 niezwykle ważne jest stosowanie diety opartej na łatwostrawnych źródłach składników odżywczych o wysokiej wartości biologicznej.

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: mannooligosacharydów i β-glukanów)
- Inulina z cykorii 0,3%
- Nasiona babki płesznik 0,3%
- Chlorek potasu
- Węglan wapnia
- Trójpolifosforan sodu
- Jukka Mojave 0,05%

Analiza Składu

- 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%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina D3 - 450 IU
- Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg
- Niacyna - 50 mg
- Witamina E - 40 mg
- D-pantotenian 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 (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg
- Cynk (tlenek cynku, uwodniony chelat aminokwasowy) - 49,5 mg
- Selen organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 - 0,01 mg
- DL-metionina - 2000 mg
- L-karnityna - 800 mg

Dawkowanie

Masa psa	2-5kg	10-15kg	20-25kg	30-40kg
Ilość puszek/dzień	0,5-1	1,5-2,25	2,75-3,25	3,5-4,5

Dodatkowe Informacje

Niewydolność nerek jest jednostką chorobową, w rozwoju której dochodzi do dysfunkcji nefronów. Rozróżnia się ostrą niewydolność nerek powstałą na skutek niedokrwienia lub toksycznego uszkodzenia nefronów, przebiegającą z szybko postępującymi objawami.

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