

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-kidney-support-pies-pakiet-12x-400g-p-2644.html>

4VETS NATURAL Kidney Support pies pakiet 12x 400g

Cena	120,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	603426_12
Kod EAN	5902811741026
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Kidney Support pies puszka pakiet 12x 400g

Dieta Weterynaryjna Nerkowa Kidney Support 4VETS Natural

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 oraz przewlekłą niewydolność nerek, która rozwija się w przeciągu tygodni i zaliczana jest do głównych przyczyn zgonów wśród psów.

Zalety karmy:

- **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 przeciwbólne 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 mannoooligosacharydów, drożdży, ekstraktu z jukki Mojave** - stymulują funkcje trawienne oraz wchłanianie składników odżywczych z przewodu pokarmowego oraz regulują jego perystaltykę.

Zalecenia:

Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. W przypadku chronicznej niewydolności nerek stosować wstępnie do 6 miesięcy. 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 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: mannoooligosacharydów i β -glukanów), inulina z cykorii 0,3%, nasiona babki płesznik 0,3%, chlorek potasu, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, jukka Mojave 0,05%.

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%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/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.