



DOGSHIELD RENAL 5KG

Cena	104,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	DOGSHIELD

Opis produktu

DOGSHIELD RENAL

Kompletna dietetyczna karma dla psów cierpiących na chroniczną niewydolność nerek

KARMA ZAWIERA:

- NISKI POZIOM FOSFORU

- OGRANICZONY POZIOM BIAŁKA ALE WYSOKIEJ JAKOŚCI

- **Niski poziom fosforu i niski poziom białka wysokiej jakości** spowalniają postęp niewydolności nerek, ale jednocześnie zapewniają właściwe odżywianie mięśni.
- **Substancje przeciwutleniające** (witaminy E i C) pomagają ograniczyć uszkodzenia nerek spowodowane wolnymi rodnikami.
- **Kwasy tłuszczowe omega-3 i omega-6** wspomagają aktywność przeciwutleniającą, ograniczają stany zapalne, wpływają na właściwe ukrwienie nerek oraz ich działanie.
- **Inulina z cykorii** – jest źródłem fruktooligosacharydów (FOS), które wspomagają rozwój mikroflory przewodu pokarmowego
- **Nupro® nukleotydy** – specjalnie dobrane drożdże i ich części o wysokiej zawartości nukleotydów poprawiają strukturę nabłonka jelit, sprzyjają zdrowiu przewodu pokarmowego, podnosząc miejscową odporność.
- **LG MAX®** – mikroalgi Schizochytrium limacinum, przygotowane w specjalnym procesie technologicznym, dzięki czemu są wyjątkowo bogate w substancje o właściwościach antyutleniających, które pomagają zwalczać stres oksydacyjny.

CEL STOSOWANIA:

karma przeznaczona jest do wspomagania funkcji nerek w przypadku ich chronicznej niewydolności.

ZALECANY CZAS STOSOWANIA:

- w przypadku chronicznej niewydolności nerek, wstępnie podawać przez okres do 6 miesięcy.
- w przypadku czasowej niewydolności nerek, podawać od 2 do 4 tygodni.

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

SKŁAD:

kukurydza, ryż, tłuszcz z kurczaka, suszone białko mięśni kurczaka, wystodki buraczane prasowane, białko drobiowe i wieprzowe hydrolizowane, jęczmień, gluten kukurydziany, jaja, olej z łososia, suszone mikroalgi Schizochytrium limacinum (LG MAX®) 1%, drożdże i ich części (Nupro® nukleotydy) 1%, inulina z cykorii (FOS) 0,1%, mannanooligosacharydy 0,1%, jukka Mojave (Yucca schidigera) 0,05%

Dodatki w 1 kg: – witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu: witamina A (3a672a) 21000 j.m., witamina D3 (3a671) 1500 j.m., chlorek choliny (3a890) 1330 mg, witamina E (3a700) 600 mg, witamina C (3a312) 50 mg, niacyna (3a314) 25 mg, D-pantotenian wapnia (3a841) 20 mg, witamina B2 (ryboflawiny 5'-fosforan sodowy) 14 mg, witamina B1 (3a 821) 12 mg, witamina B6 (3a831) 12 mg, witamina K3 (3a711) 1 mg, kwas foliowy (3a316) 1 mg, biotyna (3a880) 0,5 mg, witamina B12 (cyjanokobalamina) 0,15 mg, – mieszanki pierwiastków śladowych: cynk 100 mg (3b605 siarczan cynku jednowodny 205,5 mg, 3b612 chelat cynku z hydroizatami białkowymi 572,5 mg), mangan 25,39 mg (3b503 siarczan manganu jednowodny 78,2 mg), miedź 9,6 mg (3b405 siarczan miedzi pięciowodny 25,15 mg, 3b406 chelat miedzi z aminokwasami jednowodny 75,52 mg), jod 2,0 mg (3b203 powlekany granulowany jodan wapnia bezwodny 3,08 mg), selen 0,05 mg (3b8.10 organiczna postać selenu produkowana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 22,75 mg).



SKŁADNIKI ANALITYCZNE I POZIOMY:

białko surowe 18%, tłuszcz surowy 16%, popiół surowy 6,1%, włókno surowe 2,5%, wapń 1,08%, fosfor 0,5%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,66%, kwasy tłuszczowe omega-6 3,16%, magnez 0,13%, potas 0,99%, sód 0,1%, chlorki 0,71%

Stosunek wapnia do fosforu 2,2 Energia metaboliczna 3895 kcal/kg