



DOGSHIELD HYPOALLERGENIC 5KG

Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	DOGSHIELD

Opis produktu

DOGSHIELD HYPOALLERGENIC

Pełnoporcjowa, dietetyczna karma dla psów wrażliwych opracowana w celu obniżenia nietolerancji składników i substancji odżywczych.

CEL STOSOWANIA:

karmę stosuje się u psów w celu obniżenia nietolerancji składników i substancji odżywczych

ZALECANY CZAS STOSOWANIA:

3-12 tygodni. Jeśli objawy nietolerancji zanikają można karmę stosować przez czas nieokreślony. Przed użyciem lub przed przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

KARMA ZAWIERA ODPOWIEDNIO WYBRANE ŹRÓDŁA BIAŁKA I WĘGLOWODANÓW.

- **Zastosowanie zhydrolizowanego białka** zwierzęcego ogranicza możliwość powstania alergii.
- **Zrównoważona zawartość niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych**, takich jak EPA (kwas eikozapentaenowy) i DHA (kwas dokozaheksaenowy), pomaga w ograniczeniu procesów zapalnych skóry i przewodu pokarmowego.
- **Nupro® nukleotydy** – specjalnie dobrane drożdże i ich części o wysokiej zawartości nukleotydów, które poprawiają strukturę nabłonka jelit, sprzyjają zdrowiu przewodu pokarmowego, podnosząc miejscową odporność immunologiczną.
- **LG MAX®** – mikroalgi Schizochytrium limacinum, suszone w specjalnym procesie technologicznym, dzięki czemu są wyjątkowo bogate w substancję o właściwościach antyutleniających, które pomagają zwalczać stres oksydacyjny.
- **FOS - fruktooligosacharydy**. W dużej ilości znajdują się w inulinie z cykorii. Pomagają w prawidłowym rozwoju mikroflory przewodu pokarmowego.

SKŁAD:

ryż 33,7%, białko drobiowe i wieprzowe hydrolizowane 20%, mąka ryżowa, świeże białko mięśni przepiórki 10,5%, wystódki buraczane prasowane, tłuszcz z kurczaka, drożdże i ich części (Nupro® nukleotydy) 1%, olej z łososia, inulina z cykorii (FOS) 0,2%, mannooligosacharydy 0,2%, suszone mikroalgi Schizochytrium limacinum (LG MAX®) 0,2%, jukka Mojave (Yucca schidigera) 0,1%, produkt uboczny wytwarzania enzymów przez *Aspergillus niger*

Dodatki w 1 kg: – witaminy, pro-witaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje

o podobnym działaniu: chlorek choliny (3a890) 2380 g, witamina A (3a672a) 21000 j.m, witamina D3 (3a671) 1500 j.m, witamina E (3a700) 400 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 hydrolizatami 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 22%, tłuszcz surowy 11,5%, popiół surowy 7,2%, włókno surowe 3,5%, wapń 0,9%, fosfor 0,5%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,55%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,5%, magnez 0,22%, potas 0,57%, sód 0,71%, niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe EPA i DHA 0,28%



Stosunek wapnia do fosforu 1,8 Energia metaboliczna 3600 kcal/kg