

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-allergy-pies-puszka-24x-185g-p-2752.html>



## 4VETS NATURAL Allergy pies puszka 24x 185g

Cena	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605882_24</b>
Kod EAN	<b>5902811741187</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

#### 4VETS NATURAL Allergy pies puszka pakiet 24x 185g

##### Dieta Weterynaryjna na Alergie u psów - Allergy 4VETS Natural

Nietolerancja składników pokarmowych w przypadku zwierząt towarzyszących ma swoje podłoże zarówno immunologiczne (alergie pokarmowe), jak i nieimmunologiczne (nietolerancje pokarmowe).

##### Zalety karmy:

- **Drożdże piwne suszone** - (źródło prebiotyków: mannooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów) - wspierają układ odpornościowy, poprawiają trawienie i dbają o prawidłowe wypróżnianie się psa. Stanowią one cenne źródło łatwostrawnych składników witaminowych i mineralnych, zwiększają ich pulę w karmie i poprawiają ich biodostępność w przewodzie pokarmowym psa.
- **Cynk i selen** - wpływają na procesy regeneracyjne, gojenie się ran, wygląd skóry i okrywy włosowej. Karma Allergy zawiera cynk w formie uwodnionego chelatu aminokwasowego, który jest bardziej przyswajalny przez organizm. Selen organiczny wytworzony przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 zwiększa biodostępność tego pierwiastka.
- **Bez zbóż** - karma pozbawiona jest ciężkostrawnego i często alergizującego zboża, źródło węglowodanów zostało zastąpione bardziej strawnym i zdrowszym węglowodanem pochodzącym ze skrobi ziemniaczanej.
- **Jedno źródło białka** - jagnięcina jest źródłem pełnowartościowego białka o wysokiej zawartości wszystkich aminokwasów egzogennych o wysokim współczynniku strawności. Białko o wysokiej wartości biologicznej jest niezbędne do zapewnienia prawidłowego wchłaniania wszystkich aminokwasów. Dodatkowo ten gatunek mięsa posiada cenne kwasy tłuszczowe jednonienasycone.
- **Kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6** - ich wysoka zawartość w odpowiednich proporcjach warunkuje biochemiczną kontrolę procesów zapalnych.

- 
- **Mączka z wodorostów morskich** - dostarcza cennych związków biologicznie czynnych, stanowi źródło dobrze przyswajalnych białek, węglowodanów, lipidów, witamin i składników mineralnych (K, P, Mg, Ca, Cl, Na, Cl, S).

**Zalecenia:**

Stosować przez okres od 3 do 8 tygodni. W przypadku ustąpienia objawów nietolerancji dietę można stosować przez czas nieokreślony. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

**Źródło białka:** jagnięcina.

**Źródła węglowodanów:** skrobia ziemniaczana.

**Skład:**

jagnięcina 37% (płuca, żołądki, wątroba), skrobia ziemniaczana 4%, olej z łososia 2,5%, drożdże piwne suszone 0,9% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów), olej lniany 0,8%, węglan wapnia, nasiona babki płesznik 0,3%, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%, mączka z wodorostów morskich 0,02%.

**Składniki analityczne:**

białko surowe - 5,5%, tłuszcz surowy - 5,5%, popiół surowy - 1,7%, włókno surowe - 1%, wilgotność - 78,4%, wapń - 0,17%, fosfor - 0,14%, potas - 0,25%, skrobia - 4%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 1,15%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1%.

**Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:**

Witamina D3 - 450 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotenu 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.