

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-skin-support-pies-puszka-pakiet-12x-400g-p-2662.html>

## 4VETS NATURAL Skin Support pies puszka pakiet 12x 400g

Cena	<b>122,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>604506_12</b>
Kod EAN	<b>5902811741040</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

#### 4VETS NATURAL Skin Support pies puszka pakiet 12x 400g

##### Dieta Weterynaryjna na skórę i sierść - Skin Support 4VETS Natural

Dla zapewnienia prawidłowego wyglądu okrywy włosowej niezmiernie ważne jest prawidłowe funkcjonowanie skóry jako tkanki, której wytworami są włosy i pazury. Jeżeli na skórę będą działały czynniki uszkadzające jej funkcje, to z dużą dozą prawdopodobieństwa wystąpią dysfunkcje w wyglądzie włosów i paznokci.

##### Zalety karmy:

- **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, S). Dodatkowo zawiera znaczne ilości aminokwasów egzogennych, a także niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.
- **Kwasy tłuszczowe Omega-3 i Omega-6** - wysoka zawartość tych kwasów w odpowiednich proporcjach warunkuje biochemiczną kontrolę procesów zapalnych. Połączenie tłuszczu z indyka z olejem z łososia i olejem lnianym stanowi gwarancję zahamowania procesów zapalnych będących pierwotną przyczyną dermatoz.
- **Bez zbóż** - karma pozbawiona jest ciężkostrawnego i często alergizującego zboża, źródło węglowodanów zostało zastąpione bardziej strawnym i zdrowszym węglowodanem pochodzącym ze skrobi ziemniaczanej.
- **Dynia** - wartość odżywcza tego warzywa jest bardzo wysoka. Decyduje o tym zawartość cukru, białka, tłuszczu, pektyn, kwasów organicznych,  $\beta$ -karotenu oraz witamin: A, C, B1, B2, B3, B6. Dynia dostarcza również składników mineralnych - zwłaszcza potasu, wapnia, fosforu i magnezu.
- **Drożdże piwne suszone (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów)** - wywierają korzystny wpływ na florę bakteryjną jelit. Drożdże posiadają wysoką wartość biologiczną także ze względu na wysoką zawartość witamin z grupy B. Stosowanie drożdży w żywieniu

---

młodych psów jest szczególnie ważne, ponieważ stymulują szeroki zakres odpowiedzi immunologicznej.

- **Jukka Mojave** - obecność tego składnika stymuluje funkcje trawienne, wchłanianie składników odżywczych z przewodu pokarmowego oraz stymuluje jego perystaltykę. Dodana do diety wpływa na zmniejszenie produkcji gazów jelitowych oraz intensywności zapachu odchodów. Ponadto saponiny jukki Mojave wykazują aktywność antybakteryjną, która tłumi zakażenia pierwotniakami powstałe w jelitach, a polifenole działają przeciwzapalnie.
- **Nasiona babki płesznik (Plantago psyllium L.)** - łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywierają pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.

#### **Zalecenia:**

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Stosować przez okres do 2 miesięcy. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

#### **Skład:**

indyk 38% (żołądki, wątroba, serca, filet, skórki), skrobia ziemniaczana 6%, dynia 3%, olej z łososia 3%, olej lniany 1,5%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów), nasiona babki płesznik 0,3%, węgiel wapnia, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%, mączka z wodorostów morskich 0,02%.

#### **Składniki analityczne:**

białko surowe - 5%, tłuszcz surowy - 6,5%, popiół surowy - 1,3%, włókno surowe - 1,9%, wilgotność - 75,3%, wapń - 0,15%, fosfor - 0,1%, kwas tłuszczowy Omega-3 - 1,89%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1,13%.

#### **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.