

Link do produktu: <https://www.sklepldzwierzat.net/dolina-noteci-4vets-dog-skin-support-400g-p-153789.html>



Dolina Noteci 4Vets Dog Skin Support 400g

Cena	12,81 zł
Numer katalogowy	5902811741040
Kod producenta	5902811741040
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Problemy dermatologiczne
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Sierść
Waga	400

Opis produktu

Dolina Noteci 4Vets Dog Skin Support 400g - Opis Produktu

Dieta weterynaryjna 4vets Skin Support to pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów wszystkich ras, zalecana do stosowania w przypadku wystąpienia objawów dermatologicznych oraz niepożądanych reakcji ze strony układu pokarmowego.

Dzięki zawartości kwasów tłuszczowych Omega-3 i -6, organicznego cynku oraz selenu, wspomaga funkcje skóry i stan okrywy włosowej.

Ze względu na wykorzystanie jednego źródła białka zwierzęcego może być stosowana jako dieta eliminacyjna. Żywnienie odgrywa znaczącą rolę w kontekście prawidłowego stanu skóry i sierści psów, który odzwierciedla jego zdrowie i kondycję.

Dlatego też konieczne jest stosowanie zbilansowanej diety, ograniczenie kontaktu z czynnikami uszkadzającymi oraz alergenami pokarmowymi w celu utrzymania prawidłowego wyglądu skóry oraz jej wytworów (sierści, pazurów).

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 β-glukanów)
- Nasiona babki płesznik 0,3%
- Węglan wapnia
- Trójpolfosforan sodu
- Chlorek potasu
- Jukka Mojave 0,05%
- Mączka z wodorostów morskich 0,02%

Analiza Składu

- 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 tłuszczowe Omega-3 - 1,89%

-
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1,13%

Dodatki Na 1 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

Dawkowanie

Masa psa	2-5kg	10-15kg	20-25kg	30-40kg
Ilość puszek/dzień	0,5-1	1,5-2	2,5-3	3,25-4,25

Dodatkowe Informacje

Dla zapewnienia prawidłowego wyglądu okrywy włosowej niezmiernie ważne jest prawidłowe funkcjonowanie skóry jako tkanki, której wytworami są włosy i pazury.

Zalecenia:

Przed podaniem diety zalecany jest kontakt z lekarzem weterynarii w celu ustalenia dawki. Stosować przez okres do 2 miesięcy. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

Charakterystyka:

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, β -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: mannooligosacharydów i β -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.