

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-veterinary-diet-dog-dermatosis-rabbitpotato-12kg-p-146715.html>



## VETEXPERT Veterinary Diet Dog Dermatitis Rabbit&Potato 12kg

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cena                       | <b>379,78 zł</b>   |
| Numer katalogowy           | <b>5902414203112</b>                                     |
| Kod producenta             | <b>5902414203112</b>                                     |
| Wielkość pupila            | <b>Bez ograniczeń producenta</b>                         |
| Specjalna potrzeba         | <b>Problemy dermatologiczne, Nietolerancje pokarmowe</b> |
| Smak(filtry)               | <b>Królik, Ziemniaki</b>                                 |
| Faza życia                 | <b>Dorosły</b>   |
| Specjalna potrzeba(filtry) | <b>Nietolerancja pokarmowa, Skóra, Sierść</b>            |
| Waga                       | <b>12000</b>   |
| Smak                       | <b>Królik z ziemniakami</b>                              |

### Opis produktu

#### VETEXPERT Veterinary Diet Dog Dermatitis Rabbit&Potato 12kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa, kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla psów dorosłych, której podawanie obniża nietolerancję składników i substancji odżywczych oraz wspomaga funkcje skóry w przypadku dermatozy i nadmiernego wypadania sierści. Karma Dermatitis Dog Rabbit & Potato zawiera wyselekcjonowane, wysokostrawne źródło białko pochodzenia zwierzęcego (królik). Źródłem węglowodanów w karmie są ziemniaki, co minimalizuje ryzyko nietolerancji glutenu. Karma zawiera dodatek niezbędnych kwasów tłuszczowych omega-6 i 3, które wspierają funkcje skóry i poprawiają jakość sierści. Mannoooligosacharydy (MOS) i fruktooligosacharydy (FOS) wspomagają odnowę i stabilizację mikroflory przewodu pokarmowego. Dodatek imbiru stymuluje motorykę przewodu pokarmowego.

#### Skład

- Świeże mięso z królika (35%)
- Suszone mięso z królika (20%)
- Odwodnione ziemniaki (20%)
- Białko ziemniaczane
- Hydrolizowane mięso królika (5%)
- Olej
- Pulpka buraczana
- Drożdże
- Chlorek sodu
- Polifosforan sodowy (0,3%)
- Chlorek potasu
- Inulina (FOS 1000 mg/kg)
- Imbir (1000 mg/kg)
- Mannoooligosacharydy (260 mg/ kg)
- Ekstrakt z Yucca

#### Analiza Składu

- Białko surowe: 26,00%
- Oleje i tłuszcze surowe: 15,00%

- Węglowodany (obliczone): 40,30%
- Włókno surowe: 2,50%
- Popiół surowy: 7,20%
- Wilgotność: 9,00%
- Wapń: 1,10%
- Fosfor: 0,80%
- Potas: 0,72%
- Sód: 0,39%
- Magnez: 0,12%
- Chlorki: 0,57%
- Kwasy tłuszczowe omega-3: 0,45%
- Kwasy tłuszczowe omega-6: 2,43%
- EPA: 140 mg/kg
- DHA: 260 mg/kg

#### **Dodatki Na 1kg**

- Witamina A - 20000 IU/kg
- Witamina D3 - 1900 IU/kg
- Witamina E - 250mg/kg
- Witamina C - 100mg/kg
- Biotyna - 4,0mg/kg
- Żelazo (siarczan żelazawy jednowodny) - 83 mg/kg
- Jod (jodek potasu) - 3,9 mg/kg
- Miedź (siarczan miedziowy, pięciowodny) - 11 mg/kg
- Mangan (siarczan manganu, jednowodny) - 8,3 mg/kg
- Tlenek cynku - 132 mg/kg
- selen (selenin sodu) - 0,14 mg/kg
- L-karnityna - 70 mg/kg
- Tauryna - 30 mg/kg

#### **Dawkowanie**

|                        |          |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| masa psa<br>(w kg)     | 1        | 3  | 5   | 10  | 15  | 20  | 30  | 40  | 50  | 60  |
| dzienna dawka w<br>(g) | normalna | 28 | 64  | 94  | 159 | 215 | 267 | 362 | 449 | 530 |
| niska aktywność        | 24       | 56 | 81  | 137 | 186 | 230 | 312 | 387 | 458 | 525 |
| wysoka aktywność       | 35       | 79 | 116 | 195 | 264 | 327 | 444 | 551 | 651 | 746 |

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Karma zawiera wyselekcjonowane i ograniczone do jednego źródło białka (królik: świeży królik 35%, suszony królik 20%), co pomaga uniknąć obecności w pokarmie innych alergenów białkowych, które mogłyby być przyczyną występujących u zwierząt niepożądanych objawów na pokarm.

Podwyższona zawartość kwasów omega-6 wspomaga funkcjonowanie skóry i poprawia jakość sierści, a wzmacniając ją jako barierę ochronną, zapobiega wnikaniu alergenów środowiskowych do organizmu.

Kwasy omega-3 pomagają chronić skórę i łagodzą występujące zmiany skórne.

MOS i FOS wykorzystywane są przez bakterie przewodu pokarmowego. Zapewniają stabilizację mikroflory jelitowej, dostarczają energii dla komórek jelita grubego oraz nieswoiście stymulują mechanizmy odpornościowe w przewodzie pokarmowym.

Wyciąg z Yuccii Schidigera działa regenerująco na przewód pokarmowy.

Dodatek imbiru pobudza perystaltykę przewodu pokarmowego, działa osłaniająco w przewodzie pokarmowym.

Dieta wspomaga prawidłowe funkcje skóry i obniża nietolerancję składników i substancji odżywczych.