

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-canine-jd-2kg-p-151662.html>



Hill's PD Prescription Diet Canine j/d 2kg

Cena	98,50 zł
Numer katalogowy	52742451602
Kod producenta	52742451602
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wrażliwe stawy
Faza życia	Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Stawy
Waga	2000

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Canine j/d 2kg - Opis Produktu

Karma pełnowartościowa dietetyczna dla dorosłych psów. Hill's Prescription Diet Karma dla psów j/d zapewnia lepszą mobilność w ciągu 21 dni dzięki odpowiedniej kombinacji zdrowych substancji odżywczych i EPA, specjalnego kwasu tłuszczowego omega 3.

Skład

- Kukurydza
- Pszenica
- Ryż
- Siemię lniane
- Mączka sojowa
- Mączka z otrębów grochowych
- Mączka z kurczaka i indyka
- Tłuszcze zwierzęce
- Olej z ryb
- Suszone jajo całe
- Minerale
- L-karnityna
- L-lizyna
- Witaminy
- Tauryna
- Hydrolizat skorupiaków (źródło glukozaminy)
- Suszona pulpa buraczana
- Hydrolizat chrząstki (źródło siarczanu chondroityny)
- Pierwiastki śladowe i beta-karoten

Analiza Składu

- Białko surowe 18,3%
- Tłuszcz surowy 14,9%
- Węglowodany (NFE) 49%
- Włókno surowe 5,4%
- Wilgotność 8%
- Wapń 0,61%
- Fosfor 0,5%
- Sód 0,24%
- Potas 0,7%

-
- Magnez 0,15%
 - Kwasy tłuszczowe omega 3 3,34%
 - Kwasy tłuszczowe omega 6 2,23%
 - EPA 0,39%
 - Tauryna 1120 mg/kg
 - L-karnityna 305 mg/kg
 - Glukozamina 610 mg/kg
 - Siarczan chondroityny 320 mg/kg
 - Witamina A 9213 IU/kg
 - Witamina D 737 IU/kg
 - Witamina E 730 mg/kg
 - Witamina C 100 mg/kg
 - Beta-karoten 1,5 mg/kg

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (26530 IU/kg)
- Witamina D3 (1560 IU/kg)
- Żelazo (210 mg/kg)
- Jod (3,1 mg/kg)
- Miedź (26,6 mg/kg)
- Mangan (9,2 mg/kg)
- Cynk (178 mg/kg)
- Selen (0,4 mg/kg)
- Z naturalnym przeciwutleniaczem

Dawkowanie

Waga psa

2,5 kg
5 kg
10 kg
15 kg
20 kg
30 kg
40 kg
50 kg +

Porcja karmy dziennie

50-70 g
85 - 120 g
145-205 g
200 - 275 g
245 - 340 g
335 - 460 g
415 - 570 g
11 g na kg

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

10% kurczaka i L-karnityny wspomaga rozwój mięśni, a witaminy, minerały, pierwiastki śladowe i inne wykwintne składniki wzmacniają stawy i układ odpornościowy.

Wysokiej jakości białko wspomaga rozwój masy mięśniowej i wspiera aktywność ruchową.

Karmienie karmą weterynaryjną może odbywać się wyłącznie po konsultacji z lekarzem weterynarii.

Podczas karmienia karmą weterynaryjną należy konsultować się kontrolnie z lekarzem weterynarii co najmniej co 6 miesięcy. Jeśli stan hodowanego zwierzęcia pogorszy się podczas karmienia, należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza weterynarii.