

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-canine-l-d-liver-care-5kg-p-151675.html>

Hill's PD Prescription Diet Canine I/d Liver Care 5kg

Cena	216,59 zł
Numer katalogowy	52742733906
Kod producenta	52742733906
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Schorzenia wątroby
Faza życia	Dorosły, Senior, Junior
Specjalna potrzeba(filtry)	Wątroba
Waga	5000

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Canine I/d Liver Care 5kg - Opis Produktu

Pokarm HILL'S PD Prescription Diet Canine I/d Liver Care 5 kg to produkt przygotowany z myślą o tych czworonogach, które cierpią na schorzenia wątroby. Karma zalecana jest szczególnie w przypadku choroby spichrzeniowej, zespolenia wrotno-obocznego czy encefalopatii wątrobowej. Może być podawana szceniętom powyżej szóstego miesiąca życia oraz psom dorosłym i starszym.

Skład

- Śruta kukurydziana
- Tłuszcz zwierzęcy
- Mączka sojowa
- Jaja w proszku
- Celuloza
- Siemię lniane
- Hydrolizat białka
- Kukurydziana mączka glutenowa
- Fosforan dwuwapniowy
- Olej roślinny
- Suszone wytloki buraczane
- Chlorek potasu
- Węglan wapnia
- Suplement L-karnityny
- L-arginina
- DL-metionina
- Tauryna
- L-tryptofan

Analiza Składu

- Tłuszcz 22,1 %
- Węglowodany (NFE) 45,8 %
- Włókno (surowe) 3,2 %
- Wilgotność 7,5 %
- Wapń 0,73 %
- Fosfor 0,58 %
- Sód 0,18 %
- Potas 0,87 %
- Magnez 0,12 %

-
- Cynk 213,00 mg/kg
 - Miedź 4,69 mg/kg
 - Kwasy tłuszczowe omega-3 1,04 %
 - Kwasy tłuszczowe omega-6 3,91 %

Dodatki

- Tauryna 979 mg/kg
- L-karnityna 315 mg/kg
- Witamina A 27 774 j.m./kg
- Witamina D 710 j.m./kg
- Witamina E 600 mg/kg
- Witamina C 90 mg/kg
- Beta-karoten 1,5 mg/kg

Dawkowanie

Masa ciała kg	Karma sucha gramy
2.5	45 - 65
5	80 - 105
10	130 - 180
20	220 - 305
30	300 - 410
40	370 - 510
50	435 - 605
60 +	10 na kg

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Formuła oparta jest na białku o bardzo dużej strawności, które nie obciąża układu pokarmowego, a przy okazji jest bardzo wartościowe. Dodatek L-karnityny, witaminy K oraz cynku gwarantuje uzupełnienie najczęściej pojawiających się niedoborów, a także stymulację metabolizmu. Zmniejszony poziom sodu zapobiega nadciśnieniu, a ograniczona ilość miedzi zmniejsza odkładanie się tego makroelementu w wątrobie. Wysoki poziom potasu chroni przed hipokalcemią.