

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-ha-hypoallergenic-dog-11kg-p-150766.html>



PURINA Pro Plan Veterinary Diets HA Hypoallergenic Dog 11kg

Cena	306,75 zł
Numer katalogowy	7613035152908
Kod producenta	7613035152908
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Nietolerancje pokarmowe
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Nietolerancja pokarmowa
Waga	11000

Opis produktu

PURINA Pro Plan Veterinary Diets HA Hypoallergenic Dog 11kg - Opis Produktu

PURINA Veterinary Diets HA Hypoallergenic Dog to karma dietetyczna dla psów przeznaczona do podawania w przebiegu nietolerancji na składniki pokarmowe i dodatki żywieniowe. Zawiera wyselekcjonowane źródło białka i węglowodanów.

Skład

- Skrobia kukurydziana*
- Hydrolizowane białko sojowe**
- Składniki mineralne
- Olej kokosowy
- Cukier*
- Olej rzepakowy
- Celuloza
- Olej sojowy
- Olej rybi

Analiza Składu

- Białko 21.0%
- Tłuszcz 10.0%
- Sole mineralne 5.5%
- Włókno surowe 2.0%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.5%

Dodatki

- Wit A: 30000
- Wit D3: 1000
- Wit E: 350 mg/kg
- Siarczan żelaza (II) jednowodny (Fe: 98)
- Jodan wapnia bezwodny (I: 2.5)
- Siarczan miedzi pięciowodny (Cu: 15)
- Siarczan manganu jednowodny (Mn: 46)
- Siarczan cynku jednowodny (Zn: 150)
- Selenin sodu (Se: 0.14).
- Przeciwtleniacze

Dawkowanie

Waga psa w kg	Porcja dzienna w g
2,5	75
5	120
10	190
15	250
25	350
35	395
45	470
70	630

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Dieta eliminacyjna.

Zapalenie skóry wynikające z alergii pokarmowej.

Zapalenie żołądka i jelit towarzyszące alergii pokarmowej.

Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki (EPI); Hiperlipidemia.

Zaburzenia wchłaniania.

Choroba zapalna jelit (IBD).

Enteropatia z utratą białka.

Hydrolizowane białko o niskiej masie cząsteczkowej - Białka o niskiej masie cząsteczkowej rzadziej powodują reakcję immunologiczną.

Pojedynczym źródłem białka jest hydrolizowana soja - Zmniejszona antygenowość.

Źródło średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych - Wysoka strawność.

*Źródła oczyszczonych węglowodanów

**Źródło białka