

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-ha-hypoallergenic-cat-3-5kg-p-146038.html>



PURINA Pro Plan Veterinary Diets HA Hypoallergenic Cat 3,5kg

Cena	195,51 zł
Numer katalogowy	7613035152885
Kod producenta	7613035152885
Specjalna potrzeba	Alergia układu pokarmowego, Zapalenie skóry
Faza życia	Wszystkie fazy życia
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Układ pokarmowy
Waga	3500

Opis produktu

PURINA Pro Plan Veterinary Diets HA Hypoallergenic Cat 3,5kg - Opis Produktu

PURINA Veterinary Diets HA Hypoallergenic to weterynaryjna karma dla kotów w każdym wieku z alergicznym zapaleniem skóry oraz układu pokarmowego. Zawiera hydrolizowane białko z soi o niskiej masie cząsteczkowej co zmniejsza ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej.

Skład

- Skrobia ryżowa*
- Hydrolizowane białko sojowe**
- Olej sojowy
- Składniki mineralne
- Celuloza
- Hydrolizowany digest**
- Tłuszcz zwierzęcy
- Olej rybi

Analiza Składu

- Białko: 35,0%
- Oleje i tłuszcze surowe: 10,0%
- Popiół surowy: 8,0%
- Włókno surowe: 3,0%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe: 4,0%

Dodatki

- Witamina A (35 000 j.m./kg)
- Witamina D (1100 j.m./kg)
- Witamina E (650 j.m./kg)
- Tauryna (1500 mg/kg)
- Jednowodny siarczan żelaza (110 mg/kg)
- Bezwodny jodan wapnia (2,8 mg/kg)
- Pięciowodny siarczan miedzi (17 mg/kg)
- Jednowodny siarczan manganu (52 mg/kg)
- Jednowodny siarczan cynku (170 mg/kg)
- Selenin sodu (0,16 mg/kg)
- Bentonit (10 000 mg/kg)

Dawkowanie

Waga kota

2 kg
3 kg
5 kg
5 kg
>5 kg

Porcja dzienna w g

35 g
50 g
70 g
85 g
+ 15g/kg

Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Hipoalergiczna dieta eliminacyjna.

Długookresowe postępowanie w alergii pokarmowej.

Zapalenia skóry i/ lub zapalenia żołądka i jelit związane z alergią pokarmową.

Nieswoiste zapalenia jelit (IBD).

Nietolerancja pokarmowa.

Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki.

Hiperlipidemia.

Skrobia ryżowa jest jedynym źródłem węglowodanów o małej zdolności alergizacji.

Łatwo wchłanialne, hydrolizowane białko zapewnia diecie wysoką strawność.

*Źródło węglowodanów

*Źródła białka