

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-veterinary-diet-recovery-400g-p-144266.html>

VETEXPERT Veterinary Diet Recovery 400g

Cena	17,49 zł
Numer katalogowy	5901891240696
Kod producenta	5901891240696
Specjalna potrzeba	Rekonwalescencja
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Rekonwalescencja
Waga	400
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

VETEXPERT Veterinary Diet Recovery 400g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa, kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla psów, której podawanie wspomaga powrót do zdrowia i normalnego żywienia. Posiada wysoką wartość energetyczną, wysokie stężenie niezbędnych substancji odżywczych oraz wysoko strawnych (kurczak 61% i ryż 1%). Zawarte w składzie karmy MOS (mannooligosacharydy) pobudzają procesy odpornościowe w jelitach.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (61% kurczak)
- Ryż 6%
- Minerale 1%
- Produkty pochodzenia roślinnego (0,1% MOS, 0,1% FOS)
- Oleje i tłuszcze (olej z łososia 0,2%)

Analiza Składu

- Białko surowe 10,00%
- Oleje i tłuszcze surowe 8,50%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,20%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 1,50%
- Węglowodany (obliczone) 5,90%
- Włókno surowe 0,40%
- Popiół surowy 2,20%
- Wilgotność 73,00%
- Wapń 0,24%
- Fosfor 0,18%
- Witamina D3 200 IU/ kg
- Witamina E 20 IU/kg
- Witamina B1 10 mg/kg
- Witamina B2 6 mg/kg
- Witamina B6 2 mg/kg
- Witamina B12 75 mcg/kg
- Nikotynamid 15 mg/kg
- Pantotenian wapnia 9 mg/kg
- Kwas foliowy 0,35 mg/kg
- Biotyna 300 mcg/kg
- Chlorek choliny 1,2 g/kg
- Jod 0,75 mg /kg

-
- Miedź 1,7 mg /kg
 - Mangan 1,4 mg /kg
 - Cynk 25 mg/ kg
 - L-karnityna 200 mg/kg

Dodatki

- Witamina D3 200 IU
- L-karnityna 200 mg
- Cynk jako jednowodny siarczan cynku 25 mg
- Mangan jako jednowodny siarczan 1,4 mg
- Jod jako jodan wapnia bezwodny 0,75 mg
- Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi 2 mg

Dawkowanie

masa psa w (kg)	>5	>10	>30	>50
dzienna dawka w (g)	~400	~600	~100	~2100

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wysoka wartość energetyczna jest niezbędna do zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania zwierząt w okresie rekonwalescencji.

Niska zawartość włókna poprawia strawność karmy.

Wysoka zawartość białka ułatwia dostarczanie składników pokarmowych u zwierząt z zaburzeniami trawienia i wchłaniania.