

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-cn-convalescence-195g-p-146043.html>



PURINA Pro Plan Veterinary Diets CN Convalescence 195g

Cena	11,77 zł
Numer katalogowy	8445290182616
Kod producenta	8445290182616
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Rekonwalescencja
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Rekonwalescencja
Waga	195

Opis produktu

PURINA Pro Plan Veterinary Diets CN Convalescence 195g - Opis Produktu

Purina Vet CN Convalescence to dieta mokra opracowana do żywieniowego wsparcia psów i kotów. Wspiera gojenie ran oraz funkcje odpornościowe. Dostarcza antyoksydantów podczas okresu powrotu do zdrowia oraz pomaga zmniejszać niepożądany stan zapalny. Charakteryzuje się podwyższoną zawartością cynku, argininy oraz witaminy E. Karma zawiera również kwasy tłuszczowe omega-3.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- Składniki mineralne
- Ryby i produkty rybne
- Oleje i tłuszcze
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Cukry

Analiza Składu

- Wilgotność: 76%
- Białko 11,2% - Arginina 0,57%
- Tauryna 1700 mg/kg
- Oleje i tłuszcze 7,8%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 2,5%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.3%
- Węglowodany 1,2%
- Włókno surowe 0,3%
- Cynk 46 mg/kg
- Witamina A 25231 IU/kg
- Witamina E 171 mg/kg

Dodatki

- Wit. A: 1390 IU/kg
- Wit. D3: 190 IU/kg
- Wit. E: 300 IU/kg
- E1: 40.5 mg/kg
- 3b202: 0.78 mg/kg
- E4: 5.0 mg/kg
- E5: 7.2 mg/kg

-
- 3b605: 98.6 mg/kg
 - E499: 2 000 mg/kg

Dawkowanie

Waga kota w kg / porcja karmy dziennie:

2kg / 2/3 puszki

4kg / 1 i 1/4 puszki

6kg / 1 i 3/4 puszki

Waga Psa w kg / porcja karmy dziennie:

5kg / 2 puszki

20kg / 4 i 3/4 puszki

40kg / 7 i 3/4 puszki

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Stosowana w okresie rekonwalescencji po operacjach, ciężkich i długich kuracjach lekowych.

Laktacja.

Anoreksja, wychudzenie.

Zwiększona zawartość wysokiej jakości białka aby wspomóc powrót do zdrowia oraz utrzymać beztłuszczową masę ciała.

Wysoka gęstość energetyczna aby dostarczyć energii dla powrotu do zdrowia (60% energii z tłuszczu, 36% z białka).

Wysoka strawność opracowana ze składników o wysokiej strawności.

Energia metaboliczna (ME) 1.1 kcal/g