

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/panzi-pet-kft-fit-active-regular-beef-15kg-p-148224.html>



PANZI-PET KFT Fit Active Regular Beef 15kg

Cena	152,64 zł
Numer katalogowy	5998274305950
Kod producenta	5998274305950
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Smak(filtr)	Wołowina
Faza życia	Dorosły
Waga	15000
Smak	Wołowina

Opis produktu

PANZI-PET KFT Fit Active Regular Beef 15kg - Opis Produktu

FitActive Regular Beef to doskonała i zbilansowana sucha karma najwyższej jakości dla dorosłych psów o średniej aktywności. Wysokiej jakości karma o smaku wołowiny wytworzona z lekkostrawnych mięs z odpowiednią ilością tłuszczu i węglowodanów. Fit Active Regular Beef zawiera wszystkie składniki - minerały, witaminy - które zapewniają Twojemu pupilowi zdrowe i pełne życie podczas aktywnej pracy.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (wołowina min 5%)
- Tłuszcze zwierzęce
- Kukurydza
- Otręby
- Pszenica
- Hydrolizat

Analiza Składu

- Białko surowe 25%
- Tłuszcze i oleje 14%
- Popiół surowy 11,25%
- Włókno surowe 2,41%
- Wilgotność 10,13%

Dodatki

- Lizyna 0,19%
- Metionina 0,10%
- Treonina 0,19%
- Tryptofan 0,06%
- Arginina 0,24%
- Izoleucyna 0,14%
- Wapń 0,97%
- Fosfor 0,26%
- Sód 0,31%
- Cynk 93 500 mg/kg
- Miedź 16 500 mg /kg

-
- Żelazo 330000 mg/kg
 - Magnez 33000 mg/kg
 - Jod 1100 mg/kg
 - Selen 0,100 mg/kg
 - Kobalt 1100 mg/kg
 - Witamina A 13750 IU/kg
 - Witamina D-3 1325500 mg/kg
 - Witamina E 77 000 mg/kg
 - Witamina K-2200 mg/kg
 - Witamina B-1 4400 mg/kg
 - Witamina B-2
 - Witamina 6600 mg/kg
 - Witamina B-5 11 000 mg/kg
 - Witamina B-6 5500 mg /kg
 - Witamina B-12 0,030 mg/kg
 - Biotyna 0,280 mg/kg
 - Niacyna (B3) 27 500 mg/kg
 - Kwas foliowy 1060 mg/kg
 - Chlorek choliny 1551,100 mg/kg

Dawkowanie

Waga psa (kg)	Dzienna dawka (g)
5-10	150-200
10-20	200-250
20-30	250-300
30-40	300-350
40-50	350-400
50-60	400-450
60-70	450-500

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Lizyna: Cały świat bardzo potrzebuje lizyny. Lizyna hamuje wzrost wirusa opryszczki pospolitej. Generalnie chroni przed osłabieniem układu odpornościowego. Lizyna odgrywa ważną rolę w budowaniu kolagenu, przez co przyspiesza regenerację skóry i mięśni.

Metionina siarkę aminokwasu, który stanowi blok budulcowy białek jest skutecznym przeciwutleniaczem, który chroni tkanek przed wolnymi rodnikami - pomoc do budowy mięśni, zapobiega ich degradację i ułatwienia rozliczeń nerek i wątroby. Metionina obniża poziom histaminy, wspomaga wydzielanie estrogenów i wydalanie metali ciężkich oraz wspomaga rozkład tłuszczów, chroniąc w ten sposób wątrobę przed otłuszczeniem. W przypadku jej braku dochodzi do zmian trzustkowych, płucnych i jelitowych.

Treonina jest niezbędnym białkiem: pod jej nieobecność na pierwszy plan wysuwa się proces degradacji białek, co oznacza, że równowaga między strukturą białka a rozpadem zostaje zachwiana. Bierze udział w procesie odtłuszczania wątroby, a jego brak sprzyja również marskości.

Tryptofan jest niezbędnym białkiem: organizm ludzki może wytwarzać kwas nikotynowy (witamina B3) z tryptofanu. Tryptofan wytwarza również serotoninę, która reguluje rozszerzenie naczyń krwionośnych i jest ważnym neuroprzekaźnikiem w układzie nerwowym (zwanym również hormonem przyjemności spoczynkowej, który również odgrywa rolę we śnie). W przypadku jej braku mogą wystąpić zaburzenia regulacji ciśnienia krwi, produkcji białka i krwinek czerwonych, mogą rozwinąć się zaburzenia snu i objawy depresyjnego lęku.

Arginina : należy do tzw. aminokwasów pół-niezbędnych. Jeśli organizm tego nie otrzymuje, pojawia się choroba niedoboru. Pół-niezbędny oznacza, że organizm może produkować tylko w określonych warunkach. Na przykład, jeśli nastąpi zmiana warunków życia lub wieku, organizm nie może już jej produkować lub tylko w zmniejszonych ilościach. Ilość Argininy zmniejsza się wraz z wiekiem. Arginina jest od dawna stosowana jako środek wzmacniający mięśnie.

Izoleucyna : niezbędny aminokwas. Odgrywa istotną rolę w syntezie białek, budowie mięśni i zapobieganiu ich utracie.