

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/panzi-pet-kft-fit-active-everyday-small-beef-apple-4kg-p-148378.html>



PANZI-PET KFT Fit Active Everyday Small Beef & Apple 4kg

Cena	179,19 zł
Numer katalogowy	5998274306278
Kod producenta	5998274306278
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Smak(filtry)	Wołowina, Jabłko
Faza życia	Dorosły
Waga	4000
Smak	Wołowina z jabłkiem

Opis produktu

PANZI-PET KFT Fit Active Everyday Small Beef & Apple 4kg - Opis Produktu

Fit Active Everyday Beef & Apple Small doskonała i pełnowartościowa, o premium jakości sucha karma dla dorosłych, małych psów o średniej aktywności.

FitActive (wołowina i jabłko) nadaje lekkostrawne jedzenie jest najwyższej jakości mięs ilości tłuszczu i węglowodanów.

Zawiera wszystkie składniki - minerały, witaminy - które zapewniają Twojemu pupilowi zdrowe i pełne życie podczas aktywnej pracy. Ryby dostarczają kwasy tłuszczowe omega-3, omega-6 dla lśniącej sierści.

Skład

- Mięso skład i produkty pochodzenia zwierzęcego (wołowina min. 5% mączka rybna min. 5% kurczak 25%)
- Tłuszcz zwierzęcy
- Kukurydza
- Otręby
- Ryż
- Marchew
- Ekstrakt na trawienie
- Jabłko
- Kwasy omega-3
- Omega-6
- Ekstrakt juki Schidigera

Analiza Składu

- Białko surowe 25%
- Tłuszcze i oleje 14%
- Popiół surowy 10,05%
- Włókno surowe 2,58%
- Wilgotność 12,22%

Dodatki

- Lizyna 0,48%,
- Metionina 0,26%,
- Treonina 0,43%,
- Tryptofan 0.11%,
- Arginina 0,53%

- Izoleucyna 0,40%,
- Leucyna 1%,
- Wapń 1,16%,
- Fosfor 0,41%
- Sód 0,34%,
- Cynk 93.500 mg / kg,
- Miedź 16 500 mg / kg,
- Żelazo 330 000 mg / kg,
- Magnez 33 000 mg / kg,
- Jod 1.100 mg / kg,
- Selen 0,100 mg / kg,
- Kobalt 1,100 mg / kg,
- Witamina A 13 750 jm / kg,
- Witamina D-3 1325.500 mg / kg,
- Witamina E 77 000 mg / kg,
- Witamina K-3 2,200 mg / kg,
- Witamina B-1 4.400 mg / kg,
- Witamina B-2 6.600 mg / kg,
- Witamina B-5 11 000 mg / kg,
- Witamina B-6 5.500 mg / kg,
- Witamina B-12 0,030 mg / kg,
- Biotyna 0,280 mg / kg,
- Niacyna (B3) 27,500 mg / kg,
- Kwas foliowy 1,060 mg / kg,
- Chlorek choliny 1676,800 mg / kg,

Dawkowanie

Waga psa (kg)	Dzienna dawka (g)	15 kg	4 kg
1-3	30-75	39 stóp	47 stóp
3-7	75-110	69 stóp	83 Ft
7-9	110-165	103 stóp	123 Ft
9-12	165-200	136 stóp	164 ft
12-15	200-230	160 stóp	193 Ft
15-17	230-260	183 Ft	220 stóp
17-20	260-300	209 stóp	251 stóp
20-25	300-350	242 ft	292 ft

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 to aminokwas zawierający siarkę, który jest jednym z elementów budulcowych białek, silnym przeciwutleniaczem, który chroni tkanki organizmu przed wolnymi rodnikami – wspomaga budowę mięśni, zapobiega ich rozpadowi, wspomaga oczyszczanie 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 odtłuszczenia wątroby, a jego brak sprzyja również marskości.

Niezbędne Białko Metioniny: Cysteina tworzy w organizmie tworzenie aminokwasów za pomocą witaminy B6. W przypadku jego braku produkcja enzymów w trzustce spada, a poziom cholesterolu we krwi wzrasta.

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 neuroprzekaznikiem 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 rozwijać 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. Jeśli na przykład nastąpi zmiana warunków życia lub wieku, organizm nie może już tego wytwarzać lub tylko w zmniejszonych ilościach. Ilość Argininy zmniejsza się wraz z wiekiem. Arginina jest od dawna stosowana jako środek wzmacniający mięśnie.

Izoleucyna jest niezbędnym aminokwasem: odgrywa istotną rolę w syntezie białek, budowaniu mięśni i zapobieganiu ich

utracie.

Leucyna jest istotnym rozgałęzionych aminokwasów (BCAA), który stosuje się jako źródło energii do mięśni.