

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/panzi-pet-kft-fit-active-extreme-sport-15kg-p-148372.html>



## PANZI-PET KFT Fit Active Extreme Sport 15kg

Cena	<b>147,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5998274305967</b>
Kod producenta	<b>5998274305967</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Smak(filtr)	<b>Kurczak, Gruszka</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>15000</b>
Smak	<b>Kurczak z gruszką</b>

### Opis produktu

#### PANZI-PET KFT Fit Active Extreme Sport 15kg - Opis Produktu

Fit Active Extreme Sport Kurczak i Gruszki to doskonała i zbilansowana sucha karma najwyższej jakości dla dorosłych psów o wysokiej aktywności.

Fit Sport Ekstremalne Aktywny Chicken & Gruszki to wysokiej jakości żywność dla aktywnego stylu życia i / lub sportowca, dla psów pracujących, jak również wysoce strawne kurczaka znakomita ilość tłuszczu i węglowodanów potrzebnych do wysokiej wymagający.

Zawiera wszystkie składniki - minerały, witaminy - które zapewniają Twojemu pupilowi zdrowe i pełne życie podczas aktywnej pracy.

Zawartość chondroityny i glukozaminy chroniąca stawy, zapewniająca kwasy tłuszczowe omega-3, omega-6 dla lśniącej sierści.

#### Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (kurczak min 35%, ryba min 5%)
- Tłuszcz zwierzęcy
- Kukurydza
- Otręby
- Ryż
- Marchew
- Hydrolizat
- Jaja
- Gruszki
- Omega-3
- Omega-6
- Ekstrakt z juki schidigera

#### Analiza Składu

- Białko surowe 30%
- Tłuszcze i oleje 19,77%
- Popiół surowy 11,81%
- Włókno surowe 1,35%
- Wilgotność 16,64%

#### Dodatki

- Lizyna 0,40%
- Metionina 0,23%
- Treonina 0,36%
- Tryptofan 0,08%
- Arginina 0,43%
- Izoleucyna 0,36%
- Leucyna 1%
- Wapń 1,14%
- Fosfor 0,29%
- Sód 0,33%
- Cynk 93 500 mg/kg
- Miedź 16 500 mg/ kg
- Żelazo 330 500 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 IU/kg
- Witamina D-3 1325 500 mg/kg
- Witamina E 77 000 mg/kg
- Witamina K-3 2200 mg/kg
- Witamina B-1 4400 mg/kg
- Witamina B-2 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 1579 600 mg/kg
- Siarczany chondroityny 600 mg/kg

## Dawkowanie

Waga psa (kg)	Dzienna dawka (g)
5-10	100-180
10-20	180-300
20-30	300-400
30-40	400-500
40-50	500-590

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.

**Aminową metionina,** zawierający siarkę, który jest jednym z bloków strukturalnych 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 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 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.

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