

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/fitmin-dog-for-life-junior-large-breed-3kg-p-49716.html>



FITMIN dog For Life Junior Large Breed 3kg

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | brak |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 04937 |
| Kod EAN | 8595237013517 |

Opis produktu

Karma dla psa Fitmin Dog for Life Junior Large Breeds 3 kg

Karma dla szceniąt, dużych i olbrzymich ras - od 5 do 18 miesiąca życia

Podstawowe cechy produktu:

- Wysoka smakowitość.
- Optymalny skład: białko (28%), tłuszcze (16%), energia: 14,5 MJ/1 kg.
- Bogactwo mięsa: 63% surowców pochodzenia zwierzęcego: 22,5% świeżego mięsa drobiowego i produktów pochodzenia drobiowego.
- Zapewnia optymalną podaż energetyczną.
- Chroni stawy i kości - siarczan chondroityny i siarczan glukozaminy gwarantują prawidłową mobilność.
- Prawidłowy rozwój komórek nerwowych - zawiera DHA.
- Piękna sierść i mocna skóra - zbilansowane omega 3 i 6, drożdże browarniane.

Karma Fitmin Dog For Life Junior Large Breed powstała z troski o potrzeby szceniąt psów ras dużych i olbrzymich. Dzięki odpowiednio dobranym proporcjom białek, tłuszczu i wapnia, piesek rozwija się prawidłowo i harmonijnie. Karma jest także mniej kaloryczna od karm dla mniejszych psów, co zapobiega powstawaniu nadwagi. Z uwagi o silny rozwój chrząstki stawowej została wzbogacona glukozaminą i siarczanem chondroityny. Ryż zawarty w karmie jest łatwostrawny i nie podrażnia jelit, a kukurydza dostarcza odpowiednią ilość witamin, potasu i błonnika. Unikalny smak każdej granulki gwarantują występujące tuż przy powierzchni świeże mięso i ekstrakt wątrobowy.

Skład:

mączka drobiowa (25%), ryż łamany, kukurydza, tłuszcz drobiowy (9,5%), pszenica, świeże mięso drobiowe i produkty pochodzenia drobiowego (5%), otręby pszenne, zarodki pszenne, hydrolizowane proteiny drobiowe, wysłodki buraczane suszone, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwowarskie, suszona miazga jabłkowa, olej z łososia (0,5%), glukozamina (0,2%), korzeń cykorii (0,1%), siarczan chondroityny (0,1%), juka, w tym: 46% surowców pochodzenia zwierzęcego, 17,5% świeżego mięsa drobiowego i produktów pochodzenia drobiowego