

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/jr-farm-food-pokarm-dla-szczura-rat-500g-13652-p-627.html>



JR FARM FOOD POKARM DLA SZCZURA RAT 500G 13652

Cena	17,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	13652
Kod EAN	4024344136528
Producent	JR Farm

Opis produktu

JR FARM KARMA DLA SZCZURÓW 500G

Kompletny pokarm dla szczurów

To wyjątkowe połączenie zrównoważonej, kompletnej mieszanki odżywczej z naturalnymi owocami, opracowanej wspólnie z ekspertami, zapewnia szczurowi oryginalną dietę.

Dołączony Farm-Komplex wspomaga florę jelitową za pomocą prebiotycznej inuliny (z korzenia pasternaku), a wyciąg z juki zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu wydalanego moczu.

Formuła dla dorosłych gryzoni zawiera wszystkie składniki odżywcze, witaminy i minerały niezbędne do życia dorosłego zwierzęcia.

Ze względu na zrównoważony skład, ta mieszanka jest idealnym wyborem do codziennej diety! Karma

JR FARM Food została specjalnie uszlachetniona za pomocą prosa i mącznika młynarka. Bez granulatu.

Skład:

Ekstrudowana mąka kukurydziana, płatki kukurydziane, sorgo, płatki pszenne, łuskane nasiona słonecznika, miło, dmuchana pszenica, pszenica, ekstrudowana mąka ryżowa, marchew 3,9%, suszone chleby świętojańskie, płatki grochu, kukurydza, pasternak 2,8%, dzikie nasiona, proso srebrne, kanarek nasiona traw, krewetki 2,1%, buraki, owies, gryka, proso manna, gammarus 1%, mączniki 1%, nasiona kozieradki, obrany sezam, amarant, niebieski mak, kwiaty nagietka, pietruszka, kokony jedwabników 0,8%, fasola mung, wieprzowina, kurczak, przekąski owsiane (płatki zbożowe (owies 50%)), ekstrakt białkowy roślinny, produkty uboczne pochodzenia roślinnego (słód jęczmienny), minerały) ryby, pomidory, papryka, cukinia, ogórki 0,5%, nasiona kupkówka pospolita, nasiona tymotki, nasiona lucerny, nasiona kopru, ekstrudowana mąka kukurydziana, 0,2% juki, soja

Analiza: białko 13,5%, tłuszcz 6,3%, włókno 5,3%, popiół 4,3%, wapń 3233 mg / kg, fosfor 3260 mg / kg, sód 863 mg / kg

Dodatki / kg: witamina A 19220 IU, witamina C 10 mg, witamina D3 1906 IU, witamina E 78 m.

