

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/francodek-przysmak-dla-gryzoni-i-krolikow-na-ograniczenie-zapachow-50g-fr174130-p-80387.html>



Francodex Przysmak dla gryzoni i królików na ograniczenie zapachów 50g [FR174130]

Cena	11,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-18693
Kod EAN	3283021741306

Opis produktu

Karma uzupełniająca - przysmaki zapobiegające nieprzyjemnym zapachom sierści, moczu i trawienia, przeznaczone dla gryzoni i królików

Przekąski zapobiegające nieprzyjemnym zapachom FRANCODEX zawierają jukę ograniczającą nieprzyjemny zapach moczu i trawienia, a także drożdże piwne wzmacniające barierę skórną i ograniczające nieprzyjemne zapachy z sierści zwierzęcia. Chrupiąca skórka i miękki miąższ sprawiają, że przekąski kojarzą się zwierzętom z przyjemnie spędzonym wspólnym czasem.

Sposób użycia:

- chomiki, myszokoczeki, myszy: 1 przekąska dziennie
- szczury: 1-2 przekąski dziennie
- świnki morskie: do 3 przekąsek dziennie
- króliki: 2-5 przekąsek dziennie

Zaleca się odczekanie do zakończenia okresu odsadzania od matki (w wieku 10 tygodni) przed rozpoczęciem podawania przekąsek. W okresie liny łączyć z codziennym szczotkowaniem, aby ograniczyć połykanie sierści przez zwierzę.

Karma uzupełniająca nie zastępuje zbilansowanego żywienia. Zużyć w ciągu miesiąca od otwarcia.

Środki ostrożności:

zapewnić swobodny dostęp do świeżej wody. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Produkt nieprzeznaczony do spożycia przez ludzi.

Skład:

mąka pszenna, olej rzepakowy, skrobia kukurydziana, gluten pszenny, gliceryna, drożdże piwne 1%, sól, Yucca Schidigera 0,5%

Dodatki (/kg):

dotatki odżywcze - witamina E (3a700) 112 mg, witamina A (3a672a) 1200 IU, witamina D3 (E 671) 300 IU. Dodatki sensoryczne - substancje aromatyczne (wyciąg z rozmarynu), aromaty - przeciwutleniacz.

Składniki analityczne:

białko surowe 12,7%, popiół surowy 2,2%, tłuszcz surowy 21,8% (kwasy tłuszczowe Omega-3: 1,2%, kwasy tłuszczowe Omega-6: 3,2%), celuloza surowa 2,8%, wilgotność 13,4%, sól 0,26%.

