

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vitapol-pokarm-pelnowartosciowy-dla-szczura-500g-p-144369.html>



Vitapol Pokarm Pełnowartościowy Dla Szczura 500g

Cena	12,31 zł
Numer katalogowy	5904479015006
Kod producenta	5904479015006
Waga	500

Opis produktu

Vitapol Pokarm Pełnowartościowy Dla Szczura 500g - Opis Produktu

Mieszanka pełnoporcjowa dla szczurów, odpowiednio zbilansowana, w której skład wchodzi podstawowe składniki diety gryzoni w naturalnym środowisku. Jest to mieszanka najlepszej jakości zbóż i nasion oraz witalizowanych granulatów wzbogaconych warzywami i pokarmem mięsnym, który dostarcza niezbędnego w rozwoju i funkcjonowaniu organizmu szczurów białka zwierzęcego. Marchew z wysoką zawartością beta-karotenu, czyli prowitaminy A, dostarcza ważnych związków mineralnych, takich jak wapń, żelazo, fosfor, miedź, cynk, molibden, magnez, jod oraz potas. Pestki dyni zawierającego dużą ilość fitosteroli i nienasyconych kwasów tłuszczowych oraz łatwo strawne białka, witamina E i mikroelementy jak selen, magnez, cynk, miedź i mangan. Liście mięty zawierają olejek eteryczny, witaminę C oraz A. Dodatek mięty wspomaga trawienie, poprawia apetyt oraz przeciwdziała wzdęciom. Bogaty w związki pozytywnie wpływające na układ immunologiczny. Zapewnia lśniącą sierść oraz zdrowe zęby.

Skład

- Pszenica
- Jęczmień
- Otręby pszenne
- Śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika
- Mączka z lucerny
- Kukurydza
- Płatki kukurydzy
- Nasiona słonecznika
- Marchew suszona
- Płatki ryżowe
- Mąka ryżowa
- Mąka z ziarna kukurydzy
- Mąka z ziarna pszenicy
- Ser liofilizowany
- Tymianek
- Pietruszka nać
- Koper
- Mączka z traw
- Otręby żytnie
- Owies zwyczajny
- Karoten

Analiza Składu

- Białko surowe % (min) : 13
- Oleje i tłuszcze surowe % (min) : 3,2
- Włókno surowe % (max) : 10,5
- Popiół surowy % (max) : 6,1
- Wilgotność % (max) : 12

Dodatki

-
- Producent nie podaje dodatków

Dawkowanie

Rekomendowana, codzienna porcja karmy 5-10g w zależności od wagi i wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Pamiętaj, aby zapewnić zwierzęciu dostęp do świeżej wody.