

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/versele-laga-hamstergerbil-complete-ekstrudat-dla-chomikow-500g-p-150011.html>



Versele-Laga Hamster&Gerbil Complete - Ekstrudat Dla Chomików 500g

Cena	21,92 zł
Numer katalogowy	5410340612965
Kod producenta	5410340612965
Waga	500

Opis produktu

Versele-Laga Hamster&Gerbil Complete - Ekstrudat Dla Chomików 500g- Opis Produktu

Versele-Laga Complete Hamster & Gerbil to żywienie bez zmartwień. Niezwykle smaczne ekstrudaty przygotowane wg koncepcji "wszystko w jednym" zapobiegają selektywnemu pobieraniu pokarmu. Dzięki temu Twój chomik albo myszkosczynek otrzymuje wszystkie niezbędne substancje odżywcze pozwalające mu cieszyć się pełnią zdrowia. Pokarm zawierający kurczaka, jako naturalne źródło zwierzęcych protein oraz zboża dające energię i witalność dostosowany jest do potrzeb żywieniowych chomików i myszkosczynek. Skład wzbogacony warzywami i owocami. Zawiera m.in. wyciąg z jukki, co redukuje nieprzyjemny zapach. Olej z łososia i siemię lniane jako źródło kwasów omega 3 i omega 6. Zapewniają piękną okrywą włosową.

Skład

- Zboża (40%)
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Warzywa (groch 15%)
- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (kurczak 4%)
- Owoce (jabłko 4%)
- Oleje i tłuszcze (olej z łososia 1%)
- Nasiona (siemię lniane 2%)
- Minerale (glinka montmorylonitowa 0,5%)
- Drożdże
- Jaja oraz produkty pochodne z jaj
- Fruktooligosacharydy (0,3%)
- Nagietek
- Jukka (125 mg/kg)
- Rozmaryn
- Zielona herbata

Analiza Składu

- Białko 17,0%
- Zawartość tłuszczu 6,0%
- Włókno surowe 4,0%
- Popiół surowy 5,5%
- Wapń 0,6%
- Fosfor 0,4%

Dodatki

- Witamina A 30000 JM
- Witamina D3 1500 JM
- Witamina E 300 mg
- Witamina C 50 mg

-
- E1 (żelazo) 140 mg
 - 3b202 (jod) 2,8 mg
 - E4 (miedź) 11 mg
 - 3b502 (mangan) 94 mg
 - 3b605 (cynk) 120 mg
 - 3b607 (cynk) 5 mg
 - E8 (selen) 0,3 mg
 - Przeciwutleniacze
 - Barwniki

Dawkowanie

Dla chomików i myszokoczków rekomendowane średnie dzienne dawkowanie to 15-20g.

Dodatkowe Informacje

Versele-Laga Complete Hamster & Gerbil został przygotowany przez lekarzy weterynarii w oparciu o zaawansowane badania.