

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/versele-laga-5-x-700g-nature-cuni-dla-krolikow-p-5097.html>

Versele Laga 5 x 700g Nature Cuni dla królików



Cena	86,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6775
Kod producenta	6775
Kod EAN	15410340614485

Opis produktu

Versele-Laga 5 x 700g Nature Cuni dla Królików - Wielopak 5 sztuk

Poznaj Versele-Laga Nature Cuni, wyjątkową mieszankę paszową dla królików, teraz dostępna w praktycznym wielopaku 5 x 700g!

Versele-Laga Nature Cuni to wysokiej jakości karma, starannie skomponowana z naturalnych składników, aby zapewnić Twojemu królikowi pełnowartościowe odżywienie. Każda paczka zawiera 700g smaczonej mieszanki, która wspiera zdrowie i dobre samopoczucie Twojego pupila.

Kluczowe cechy produktu:

- **Wielopak:** Zestaw składa się z 5 opakowań po 700g, co zapewnia długotrwałą świeżość i wygodę przechowywania.
- **Naturalne składniki:** Karma zawiera starannie wyselekcjonowane składniki pochodzenia roślinnego, bez sztucznych barwników i konserwantów.
- **Zbilansowane odżywienie:** Dostarcza wszystkich niezbędnych składników odżywczych, witamin i minerałów, wspierając zdrowie i witalność królika.
- **Wspiera zdrowie układu trawiennego:** Bogata w błonnik, który wspomaga prawidłowe trawienie i pomaga w utrzymaniu zdrowej flory bakteryjnej jelit.
- **Smaczonej formuła:** Specjalnie opracowana, aby zachęcić nawet najbardziej wybredne króliki do jedzenia.

Skład: produkty pochodzenia roślinnego (tymotka, trawy i zioła 23%), warzywa (groch zielony 12,5%, marchew 6,3%, pasternak 2,6%), owoce, nasiona, minerały, roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, FOS, nagietek, MOS, algi, jukka

Analiza chemiczna: białko 14.5%, awartość tłuszczu 3.5%, włókno surowe 16.5%, popiół surowy 8.5%, wapń 0.75%, fosfor 0.6%

Dodatki / kg: witamina A 11850 JM, witamina D3 1400 JM, witamina E 95 mg, witamina C 25 mg, 3b103 (żelazo) 118 mg, 3b202 (jod) 2 mg, E4 (miedź) 12 mg, 3b502 (mangan) 88 mg, 3b603 (cynk) 83 mg, E8 (selen) 0,23 mg
Dodatki technologiczne: przeciwutleniacze