

Link do produktu: <https://progsmlpl/alegia-herbal-krolik-600g-p-541765.html>

Alegia Herbal Królik 600g

Cena	23,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mIs22298
Kod producenta	5901912230217
Kod EAN	5901912230217
Producent	Alegia

Opis produktu

Alegia Herbal Królik

- Bez ziaren zbóż
- Wyłącznie naturalne składniki – bez sztucznych aromatów, barwników i konserwantów
- Zawiera najwyższej jakości zioła
- Zawiera zioła, kwiaty oraz gałązki i korę drzew
- Źródło naturalnych włókien
- Bogate źródło witamin pochodzenia naturalnego
- Pakowana ręcznie – aby nie zniszczyć ziół podczas procesu produkcyjnego
- Pakowana w atmosferze ochronnej

Mieszanka Alegia Herbal dla królików to pełnoporcjowa mieszanka zawierająca najwyższej jakości, nieprzetworzone zioła, takie jak np.: kwiat mniszka, kwiat nagietka, gałązki lipy, ziele owsa, łodyga mięty, koniczyna oraz babka lancetowata. Karma została także wzbogacona w owoce truskawki oraz jabłka, gałązki, nasiona traw, a także suszoną lucernę. Wszystkie te składniki dostarczają najważniejszych naturalnych witamin oraz minerałów.

Mieszanka nie zawiera ziaren zbóż. Podstawą mieszanki są susze z zielonek, kwiaty, zioła oraz gałązki. Przede wszystkim pokarm zawiera ponad 54% suszu z zielonek, ziół oraz kwiatów, a także ponad 19% naturalnego włókna, które jest niezbędne w prawidłowej diecie królików.

Ponadto aby zachować jak najlepszą jakość naszych produktów, pokarmy pakuje się ręcznie aby zachować strukturę i właściwości ziół w jak najlepszym stanie. Natomiast duża różnorodność składników w karmie Herbal Królik Alegia podnosi smakowitość karmy. Jak również sprawia, że jest lubiana oraz chętnie zjadana w całości praktycznie przez wszystkie króliczki.

Składniki analityczne:

Białko – 15,18%; Włókno surowe max – 19,00%; Popiół surowy – 6,55%; Tłuszcz – 2,12%; Wapń – 0,88%; Fosfor – 0,38%.

Dawkowanie:

Ze względu na swój w 100% naturalny skład, pokarm jest objętościowy dlatego też należy go podawać 100ml dziennie podzielonych na kilka porcji. Pamiętaj o zapewnieniu dostępu do świeżej wody.

