

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/alegia-herbal-karma-ziolowa-dla-krolika-600g-p-825.html>



ALEGIA Herbal Karma Ziółowa dla Królika 600g

Cena	18,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	0121
Kod EAN	5901912230217
Producent	ALEGIA

Opis produktu

ALEGIA HERBAL Ziółowa Karma dla królika 600g

Mieszanka Alegia Herbal dla Królików

jest to pełno porcjowa mieszanka zawierająca najwyższej jakości, nieprzetworzone zioła takie jak np.: **kwiat mniszka, kwiat nagietka, gałązki lipy, ziele owsa, todygę mięty, koniczynę oraz babkę lancetowatą.**

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 600g Alegia podnosi smakowitość karmy.

Jak również sprawia że jest lubiana oraz chętnie zjadana w całości praktycznie przez wszystkie króliczki.

Karma dla królika od 8 miesiąca życia

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.

Skład: susz z zielonek (m.in. lucerna granulowana i suszona, ziele owsa), zioła (m.in. kwiat nagietka, mniszka, mięta, skrzyp polny, babka lancetowata), warzywa suszone (m.in. marchew, burak), owoce suszone (m.in. owoc truskawki), płatki kukurydzy, siemię lniane granulowane, granulat

Analiza: Białko - 15,18%; Włókno surowe max - 19,00%; Popiół surowy - 6,55%; Tłuszcz - 2,12%; Wapń - 0,88%; Fosfor -

0,38%.