

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/beaphar-nature-krolik-3kg-p-38865.html>

## Beaphar Nature Królik 3kg

Cena	<b>62,68 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-13434</b>
Kod EAN	<b>8711231101702</b>

### Opis produktu

#### Beaphar Nature Królik

Pełnoporcjowa karma dla królików

Nature Królik to zdrowa i smaczna karma klasy Super Premium dla królików. Karma nie zawiera zbóż i wyróżnia się wysoką zawartością włókna pokarmowego. Taki skład zapewnia właściwe funkcjonowanie jelit. Zróżnicowanie składników osiągnięto przez wykorzystanie 30 różnych gatunków traw i ziół. Dla królików w wieku 10-ciu miesięcy i starszych.

#### Skład:

produkty pochodzenia roślinnego (siano z tymotki 65%, siano łąkowe 10%, cykoria 5%, inulina 0,2%, Yucca Schidigera 0,05%, ekstrakt z pestek winogron 0,01%), nasiona, owoce (jabłka 5%), roślinne ekstrakty białkowe, minerały, glony (Spirulina 0,01%).

#### Analiza:

białko surowe 13%, włókno surowe 25%, oleje i tłuszcze surowe 3%, popiół surowy 7,5%, Ca 0,6%, P 0,4%, Na 0,23%, Mg 0,19%, K 1,4%.

#### Dodatki dietetyczne na kg:

Oregano (Origanum vulgare)120 mg, wit. A 12.000 IE/j.m., wit. D3 1.000 IE/j.m., wit. E 130 IE/j.m., wit. C 350 mg, wit. K3 8,9 mg, wit. B1 20 mg, wit. B2 26 mg, wit. B6 23 mg, wit. B12 77 µg, niacyna 130 mg, kwas pantotenowy 50 mg, biotyna 660 µg, kwas foliowy 3,5 mg, cholina 1.300 mg, E2 I (Jod) 1,53 mg E4 Cu (Miedź)12 mg, E5 Mn (Mangan) 30 mg, E6 Zn (Cynk) 60 mg, E8 Se (Selen) 0,06 mg.

#### Dawkowanie:

Zaleca się aby zmianę diety na nową przeprowadzać stopniowo. Z tego powodu należy mieszać część starej karmy i nowej przez pierwszych kilka dni. Zalecana porcja Nature Królik zależy od wagi zwierzęcia i powinna być dzielona na dwa posiłki w ciągu doby.

Rasa królika	Masa ciała	Dawka dobową
Rasy miniaturowe	0,7 - 1,5 kg	65 g
Baran holenderski	1,1 - 1,7 kg	70 g
Castorex	3 - 4 kg	130 g
Zajęczak	3,5 - 4,5 kg	145 g
Baran francuski	4,5 - 6 kg	175 g
Olbrzym belgijski / brytyjski	6 - 7,5 kg	210 g

