

Link do produktu: <https://progsmlpl/bubalicious-kosc-puppy-and-senior-z-krolikiem-oraz-dodatkiem-glukozaminy-i-chondroityny-wsparcie-s-p-546976.html>



## BUBAlicious Kość Puppy & Senior z królikiem oraz dodatkiem glukozaminy i chondroityny - wsparcie stawów 17cm [3717]

Cena	<b>20,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls23226</b>
Kod producenta	<b>5904717737172</b>
Kod EAN	<b>5904717737172</b>
Producent	<b>BUBA Pet</b>

### Opis produktu

#### BUBAlicious Kość Puppy & Senior z królikiem oraz dodatkiem glukozaminy i chondroityny

Smaczna kość do żucia ze skóry wołowej, z dodatkiem królika oraz glukozaminy i chondroityny, wspierających stawy Twojego psa! Produkt przeznaczony dla psów w każdym wieku, także szczeniąt oraz seniorów wszystkich ras powyżej 5 kg.

Żucie to jedna z podstawowych potrzeb każdego psa, która przyczynia się do higieny jamy ustnej, pomagając w codziennym usuwaniu kamienia nazębnego i płytki nazębnej.

- Skóra wołowa to naturalny, aromatyczny i twardy przysmak, tak aby zapewnić Twojemu psu możliwość gryzienia, lizania i żucia.
- Delikatne mięso królika to doskonały wybór dla psów z wrażliwym układem trawiennym i alergiami. Zawiera wysokoprzyswajalne białko, niską zawartość tłuszczu, witaminy z grupy B i cenne aminokwasy. Dodatkowo, produkt bogaty jest w fosfor i łatwo przyswajalne sole żelaza, co korzystnie wpływa na zęby, kości i układ krążenia.
- Glukozamina i chondroityna najlepiej działają w duecie, dając lepszą ochronę i regenerację chrząstki stawowej. Poprawiają ruchomość stawów oraz mają działanie przeciwzapalne.

#### Skład:

skóra wołowa 97%, królik 2%, glukozamina i chondroityna 1%.

#### Analiza odżywcza:

białko surowe 91,5%, tłuszcz surowy 1,9%, popiół surowy 1,2%, włókno surowe 0,3%.

#### Dawkowanie:

1 kość do żucia. Podawać wyłącznie pod nadzorem, jako przekąska między posiłkami. Należy zapewnić psu dostęp do świeżej wody. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Jest to produkt naturalny - mogą wystąpić odchylenia w wadze, długości oraz wartości odżywczej.

