

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/gp35-kosc-biala-z-kurczakiem-3-szt-p-160102.html>

GP35 Kość biała z kurczakiem 3 szt.



Cena	17,51 zł
Numer katalogowy	GP35
Kod producenta	162593496
Kod EAN	5907708647658
Waga brutto [kg]	0,19
Indeks handlowy	GP35

Opis produktu

Kość biała z kurczakiem 3szt.

dla psa

Biała, prasowana **kość ze skóry wołowej - owinięta mięsem z piersi kurczaka**.

To pyszna **przekąska** ze zdrowym źródłem białka oraz twardy **gryzak**, który dostarczy psu długotrwałego zajęcia, jednocześnie dbając o zaspokojenie potrzeby gryzienia i chroniąc przed odkładaniem kamienia nazębnego.

Ważne informacje:

- jest przysmakiem dla psa, dlatego może służyć jako **nagroda**,
- zaspokajają **potrzebę żucia i gryzienia**,
- zapewnia psu zajęcie na dłuższy czas,
- w naturalny sposób **dba o czyste zęby** naszych pupili,
- zapobiega osadzaniu się kamienia nazębnego,
- **masuje dziąsła**,
- wyróżnia się wysoką zawartością białka i niskim poziomem tłuszczu,
- jest doskonała dla każdego psa, także **dla psów mających problem z utrzymaniem prawidłowej wagi**,
- **ściera naloty bakteryjne** osadzające się na zwierzęcych zębach, mogące być przyczyną nieświeżego oddechu i chorób przyzębia,
- żucie takiego gryzaka rozładowuje napięcie i **łagodzi wszelkie objawy stresu** u psów,
- **nie wydaje brzydkiego zapachu** jak surowe kości,
- należy podawać między posiłkami

Pamiętaj!

Przysmaki dla psów nie mogą zastąpić pokarmu podstawowego - pomimo, że dostarczają niektórych składników pokarmowych, są tylko przyjemnym urozmaiceniem codziennej diety pupila.

Nie podawać szczeniętom poniżej 3 miesiąca życia.

Długość: 12,5 cm,

Opakowanie: 3 szt.

Skład: 22% mięso z piersi kurczaka, 74% skóra bydłęca, 1% gliceryna, 1% sorbitol, 1,5% skrobia, 0,5% sól

Analiza: białko surowe min. 60%, oleje i tłuszcze surowe min. 2%, włókno surowe max. 2%, popiół surowy max. 2%, wilgotność max. 18%

Nie zawiera sztucznych zapachów, barwników ani konserwantów.

Produkt posiada długi termin przydatności do spożycia!