

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bozita-beef-single-protein-pate-400g-p-156002.html>

## BOZITA Beef Single Protein Pate 400g

Cena	<b>9,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>7300330051660</b>
Kod producenta	<b>7300330051660</b>
Wielkość pupila	<b>Wszystkie wielkości</b>
Smak(filtr)	<b>Wołowina</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>400</b>
Smak	<b>Wołowina</b>

### Opis produktu

#### BOZITA Beef Single Protein Pate 400g - Opis Produktu

Bozita Single Protein to najwyższej jakości wysokobiałkowa karma dla dorosłych psów bez dodatku zbóż, przeznaczona dla wszystkich ras i zaspokajająca ich pełne potrzeby żywieniowe. Wołowina jako jedyne źródło białka zwierzęcego sprawia, że karma jest idealna dla psów o wrażliwych żołądkach. Produkt może być serwowany samodzielnie, jako pełnoporcjowy posiłek lub dodatek do naszej suchej karmy.

#### Skład

- Szwedzka wołowina\* 60% (płuca, flaczki, wątroba, śledziona, serce), minerały
- Błonnik buraczany\*
- Drożdże\*

#### Analiza Składu

- Białko 9%
- Zawartość tłuszczu 4%
- Włókno surowe 0,5%
- Popiół surowy (minerały) 2% (w tym wapń 0,25% i fosfor 0,2%)
- Wilgotność 83%
- Poziom energii metabolicznej 314kJ/100g

#### Dodatki

- Witamina A 4000j.m
- Witamina D3 400j.m
- Witamina E 12mg
- Miedź (siarczan miedzi (II) pięciowodny) 2mg, mangan (tlenek manganu(II)) 2mg
- Cynk (siarczan cynku, jednowodny) 12mg
- Jod (bezwodny jodan wapnia) 0,6mg

#### Dawkowanie

WAGA PSA (KG)  
1-5  
6-10  
11-15  
16-20  
21-30  
31-40

DZIENNA PORCJA (G)  
140-500  
550-800  
850-1000  
1100-1300  
1350-1800  
1850-2250

---

WAGA PSA (KG)  
41-50

DZIENNA PORCJA (G)  
2300-2700

**Dodatkowe Informacje**

Używana przez nas szwedzka najwyższej jakości wołowina pochodzi z lokalnych gospodarstw znajdujących się nieopodal naszej kuchni w Vårgårda. Szwecja znana jest ze swojej przyrody, bogatej flory i fauny, krystalicznie czystych wód i świeżego powietrza oraz wysokich standardów w hodowli zwierząt i rolnictwie. Szwedzkie bydło wypasane jest latem na dworze.

\*Naturalne składniki.