

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/josera-meat-lovers-menu-kaczka-z-dynia-puszka-400g-p-6102.html>

Josera Meat Lovers Menu Kaczka z dynią puszcza 400g

Cena	8,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	mls-19139
Kod EAN	4032254762393

Opis produktu

Josera Meat Lovers Menu Kaczka z dynią

Meat Lovers Menu to odpowiednio zbilansowane, pełnoporcjowe karmy nadające się idealnie do codziennego żywienia, jak również smaczny dodatek do diety dorosłego czworonoga.

Meat Lovers Menu Kaczka z dynią to prawdziwy rarytas dla miłośników mięsa! Ta bezzbożowa, bezglutenowa receptura dla dorosłych psów zawiera soczystą kaczkę, pysznego kurczaka i wyborną wołowinę. W połączeniu z dynią, bulionem i ziemniakami tworzą wyjątkowo smaczny posiłek dla dorosłych psów, któremu nie można się oprzeć!

- Pełnoporcjowy posiłek dla dorosłych psów
- Mokra karma o wysokiej zawartości mięsa (65%)
- Wysokoprzyswajalne składniki dla prawidłowego trawienia
- 100% czysty skład - brak ukrytych składników w karmach
- Bez dodatku cukru, barwników, aromatów, konserwantów i innych zbędnych składników
- Produkcja w 100% neutralna dla klimatu

Skład:

26,0% kaczka (mięso, szyjka); 26,0% kurczak (wątróbka, mięso, serce); 26,0% wywar; 13,0% wołowina (nerka, wątróbka, płuco); 4,0% dynia; 4,0% ziemniaki; 1,0% minerały

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

200 j.m. witaminy D3; 51 mg witaminy E; 45 mg witaminy C; 28 mg witaminy B1; 11 mg witaminy B2; 22 mg witaminy B6; 112 mcg witaminy B12; 22 mg D-pantotenianu wapnia; 45 mg niacyny; 1 mg kwasu foliowego; 336 mcg biotyny; 15,0 mg cynku (uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała)); 3,00 mg manganu (tlenek manganu(II)); 0,75 mg jodu (bezwodny jodan wapnia)

Analiza:

Białko	%	9,9
Tłuszcz	%	8,0
Włókno surowe	%	0,5
Popiół surowy	%	2,1
BAW (związki bezazotowe wyciągowe)	%	1,5
Wilgotność	%	78,0%
Wapń	%	0,33

Fosfor	%	0,25
Sód	%	0,15

Dawkowanie:

Waga psa	Dzienna porcja
5 kg	290 - 390 g
10 kg	480 - 660 g
20 kg	810 - 1100 g
30 kg	1100 - 1510 g
40 kg	1370 - 1870 g