

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/pan-miesko-6-x-puszka-800g-indyk-z-wołowina-dla-szczeniat-p-5027.html>



Pan Mięsko 6 x puszka 800g indyk z wołowiną dla szczeniąt

Cena	71,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6686
Kod producenta	6686

Opis produktu

Pan Mięsko Indyk z Wołowiną - Pełnoporcjowa Mokra Karma dla Szczeniąt, Puszka 400g

Zapewnij swojemu szczeniakowi zdrowy start w życiu dzięki karmie **Pan Mięsko Indyk z Wołowiną**, która została stworzona z myślą o jego wyjątkowych potrzebach. To pełnoporcjowa, mokra karma, zawierająca aż **92,6% składników zwierzęcych**, co gwarantuje dostarczenie wartościowego białka i niezbędnych składników odżywczych.

Cechy produktu:

- **Wysoka zawartość mięsa:** 92,6% składników zwierzęcych, w tym starannie dobrane mięso z indyka i wołowiny.
- **Cenne dodatki:** Soczyste polskie jabłka, zioła i nasiona, które wspierają zdrowie i kondycję psa.
- **Receptura przygotowana przez specjalistów:** Każdy składnik został dobrany z myślą o optymalnym rozwoju szczeniąt.
- **Wyprodukowana w Polsce:** Gwarancja jakości i dbałości o każdy detal.

Dlaczego warto wybrać Pan Mięsko? Wybierając tę karmę, dostarczasz swojemu psu pełnowartościowy posiłek, który wspiera jego wzrost i zdrowie. **Pan Mięsko** to nie tylko smaczkowity, ale także zbilansowany posiłek, opracowany z myślą o naturalnych potrzebach młodych psów.

Twój szczeniak zasługuje na najlepsze od samego początku!

SKŁAD: 50 % indyk (21 % mięso, 10 % płuca, 9 % żołądki, 8 % wątroba, 2 % serca), 27,6 % bulion, 15 % wołowina (8 % mięso, 4 % wątroba, 3 % płuca), 6 % polskie jabłka, 1 % minerały, 0,2 % olej z łososia, 0,1 % suszone drożdże piwne, 0,1 % siemię lniane.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE: białko surowe 10,7 %, włókno surowe 1,2 %, tłuszcz surowy 5,6 %, popiół surowy 2,2 %, wilgotność 78,2 %, wapń 0,40 %, fosfor 0,32 %.

DODATKI: DODATKI DIETETYCZNE: (jm) witamina A: 2670, witamina D: 290; (mg/kg): witamina E: 50, jednowodny siarczan cynku: 42.

ENERGIA METABOLICZNA (kcal/100 g): 92,4