

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/john-dog-berry-junior-jagniecina-ze-sledziem-i-borowkami-400g-p-146358.html>



John Dog Berry Junior Jagnięcina Ze Śledziem I Borówkami 400g

Cena	9,73 zł
Numer katalogowy	5903246844702
Kod producenta	5903246844702
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtr)	Jagnięcina, Śledź, Borówka
Faza życia	Szczenię
Waga	400
Smak	Jagnięcina ze śledziem i borówkami

Opis produktu

John Dog Berry Junior Jagnięcina Ze Śledziem I Borówkami 400g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma mokra dla szczeniąt wszystkich ras. W 100% naturalna karma mokra, bez dodatku zbóż, sztucznych barwników i konserwantów. Wspomaga układ kostno-stawowy, zawiera kwasy omega 3 i 6.

Skład

- Jagnięcina - 50% (serca, mięso, płuca, wątroba, żołądki)
- Śledź - 17%
- Owoce - 3% (borówki)
- Minerale - 1%
- Mięczaki i skorupiaki - 1% (omułek zielonowargowy)
- Algi morskie - 0,1% (Ascophyllum nodosum)
- Drożdże piwne - 0,1%
- Produkty pochodzenia roślinnego - 0,1% (dzika róża)
- Olej z łososia - 0,1%

Analiza Składu

- Białko surowy 10,9%
- Tłuszcz surowy 6,7%
- Popiół surowy 2,5%
- Włókno surowe 0,5%
- Wilgotność 75,0%
- Omega 30,3%
- Omega 60,2%

Dodatki

- Tauryna 1500 mg
- Cynk (jednowodny siarczan cynku) 25 mg
- Mangan (siarczan manganawy, monohydrat) 1,4 mg
- Jod (bezwodny jodan wapnia) 0,75 mg

Dawkowanie

Docelowa masa dorosłego psa
2-5

Wiek szczenięcia (miesiące)
6-10

do 4 kg	150-350 g
5-7 kg	300-450 g
8-10 kg	360-560 g
11-20 kg	450-880 g
21-35 kg	700-1300 g
36-50 kg	1000-1600 g
51-80 kg	1250-2200 g

Dodatkowe Informacje

JAGNIĘCINA ma korzystny profil kwasów tłuszczowych. Jest szczególnie bogata w kwasy n-3 i n-6. Jagnięcy tłuszcz mięśniowy lędźwiowy zawiera więcej wielonienasyconych kwasów tłuszczowych niż odpowiedni tłuszcz wołowy i charakteryzuje się korzystniejszym stosunkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych z rodziny n-6 do n-3.

ŚLEDŹ jest źródłem wielu witamin (B12, A, D, E), żelaza, jodu czy cynku. Poza tym zawiera kwasy omega-3, które wspierają pamięć, układ krwionośny oraz skórę i sierść.

Owoce BORÓWKI wyróżniają się wysoką aktywnością przeciwutleniającą oraz bogatym składem polifenoli (w tym antocyjanów).