

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-ancestral-grain-canine-adult-mediummaxi-chickenpomegranate-12kg-p-146893.html>



Farmina N&D Ancestral Grain Canine Adult Medium&Maxi Chicken&Pomegranate 12kg

Cena	222,13 zł
Numer katalogowy	8010276036247
Kod producenta	8010276036247
Smak	Kurczak z granatem
Faza życia	Dorosły
Wielkość pupila	Rasy średnie, Rasy duże
Waga	12000
Smak(filtr)	Granat, Kurczak

Opis produktu

Farmina N&D Ancestral Grain Canine Adult Medium&Maxi Chicken&Pomegranate 12kg - Opis Produktu

Pełnoporcjowa i bezzbożowa karma dla dorosłych psów średnich i dużych ras, z mięsem z kurczaka z wolnego wybiegu i owocem granatu, z dodatkiem funkcjonalnych warzyw i owoców oraz zawierająca wyciągi roślinne.

Mięsożerna natura naszych czworonożnych domowników od zawsze wyznaczała kierunek naszych badań naukowych nad najbardziej odpowiednim oraz zgodnym z ich naturalnym systemem żywienia. Psy w naturalnym środowisku, jedząc dużą ilość mięsa, nie potrzebują dużej ilości węglowodanów.

Skład

- Kurczak bez kości 20%
- Dehydratyzowane białko z kurczaka 18%
- Orkisz 10%
- Owies (owies zwyczajny) 10%
- Tłuszcz z kurczaka
- Suszone jaja
- Śledź
- Dehydrtyzowane białko ze śledzia
- Suszona pulpa buraczana
- Olej z ryb ze śledzia suszona marchew
- Mączka z lucerny
- Inulina z cykorii
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt z drożdży źródło mannooligosacharydów suszony owoc granatu 0.5%
- Suszone jabłko
- Suszony szpinak
- Łuski i nasiona babki płesznik 0.3%
- Suszona pomarańcza
- Suszone borówki
- Chlorek sodu
- Suszone drożdże piwne
- Kurkuma 0.2%
- Wyciąg z aloesu
- Glukozamina
- Siarczan chondroityny

Analiza Składu

- Białko surowe 30.00%
- Tłuszcz surowy 18.00%
- Włókno surowe 2.90%
- Wilgotność 9.00%
- Popiół surowy 7.00%
- Wapń 0.90%
- Fosfor 0.80%
- Omega-6 3.30%
- Omega-3 0.90%
- DHA 0.50%
- EPA 0.30%
- Glukozamina 1200mg/kg
- Siarczan chondroityny 900mg/kg

Dodatki Na 1kg

- Witamina A (3a672b)15000jm.
- Witamina D3 (E671) 1500jm.
- Witamina E (3a700) 600mg
- Witamina C (3a300)150mg
- Niacyna (3a314) 37.5mg
- D-pantetonian wapnia (3a841) 15mg
- Witamina B2 7.5mg
- Witamina B6 (3a831) 6mg
- Witamina B1 (3a820) 4.5mg
- Biotyna (3a880) 0.38mg
- Kwas foliowy (3a316) 0.45mg
- Witamina B12 0.1mg
- Chlorek choliny (3a890) 2500mg
- Beta-karoten [3a160(a)] 1.5mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10) 163.8mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10)64.6mg
- Żelazo [glicynowy chelat żelaza (II) hydrat] (3b108) 58.3mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10) 15.8mg
- Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) 0.00088mg
- DL-metionina
- Czysta technicznie (3c301) 4000mg
- Tauryna (3a370) 1000mg
- L-karnityna (3a910) 300mg
- Wyciąg z zielonej herbaty 100mg
- Wyciąg z rozmarynu
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych

Dawkowanie

Adult dog weight (kg)	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70
Min-Max R ecommend ed Daily Quantity (g)	90 - 160	125 - 220	155 - 270	180 - 325	210 - 370	230 - 410	260 - 460	305 - 540	350 - 620	400 - 700

Dodatkowe Informacje

Technologia Vacuum Coater to bogactwo witamin najwyższej jakości, które dzięki wtlaczaniu „na zimno”, lepiej zachowują swoje właściwości. Witaminy są dodawane po obróbce termicznej, gwarantując ich wyższą trwałość.

Karmy utrwalane w ochronnej atmosferze: w fazie pakowania, do środka opakowań karmy zostaje wpuszczony azot (naturalnie występujący w powietrzu), który zastępuje tlen, zapobiegając tym samym utlenianiu tłuszczu. Ta technika jest często stosowana także w produkcji żywności dla ludzi, gdyż pozwala na naturalne utrwalenie i utrzymanie świeżości produktu.

Cruelty Free Research - szacunek jest podstawą naszych badań naukowych.

Szczególną cechą protokołów klinicznych stworzonych przez FVR (Farmina Vet Research) jest współpraca z niezależnymi lekarzami weterynarii, pracującymi na terenie całych Włoch. Ich pacjenci, stosując nasze diety i protokoły kliniczne, mają szansę na poprawę swojego stanu zdrowia, przebywając przez cały okres badań ze swoimi rodzinami, z pełnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt.

