

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-ancestral-grain-canine-chicken-pomegranate-adult-mini-140g-p-154698.html>



Farmina N&D Ancestral Grain Canine Chicken& Pomegranate Adult Mini 140g

Cena	8,90 zł
Numer katalogowy	8606014102437
Kod producenta	8606014102437
Faza życia	Dorosły
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Smak	Kurczak z granatem
Smak(filtr)	Kurczak, Granat
Waga	140

Opis produktu

Farmina N&D Ancestral Grain Canine Chicken& Pomegranate Adult Mini 140g - Opis Produktu

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

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 (24%)
- Dehydratyzowane białko z kurczaka (22%)
- Skrobia grochowa
- Tłuszcz z kurczaka
- Suszona dynia (5%)
- Suszone jaja
- Śledź
- Dehydratyzowane białko ze śledzia
- Olej z ryb (ze śledzia)
- Włókno grochu
- 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

Waga psa(kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dzienna ilość (g)	95	110	210	265	310	355	400	440	485	525

Producent nie ogranicza wagi zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

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.

Podawać w temperaturze pokojowej, zgodnie z dzienną dawką wskazaną w tabeli. W pierwszym okresie stosowania zaleca się

łączyć karmę z linii N&D z dotychczasowym pożywieniem. Należy zapewnić zwierzęciu w sposób ciągły wodę do picia. Przechowywać w suchym chłodnym miejscu w zamkniętym opakowaniu.