

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-nd-ancestral-grain-canine-starter-puppy-chickenpomegranate-800g-p-146771.html>



Farmina N&D Ancestral Grain Canine Starter Puppy Chicken&Pomegranate 800g

Cena	54,32 zł
Numer katalogowy	8010276022448
Kod producenta	8010276022448
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Smak(filtry)	Kurczak, Granat
Faza życia	Szczenię
Waga	800
Smak	Kurczak z granatem

Opis produktu

Farmina N&D Ancestral Grain Canine Starter Puppy Chicken&Pomegranate 800g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla szczeniąt w okresie odsadzania w wieku do 2 miesięcy. Kurczak, orkisz, owies, 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

- Świeże mięso z kurczaka 25%
- Suszone mięso z kurczaka 18%
- Tłuszcz z kurczaka
- Orkisz 10%
- Owies 10%
- Suszone mięso ze śledzia
- Suszona pulpa buraczana
- Suszone całe jaja
- Olej rybny (ze śledzia)
- Suszony szpinak
- Chrząstka z kurczaka (źródło glukozaminy i siarczanu chondroityny)
- Suszone drożdże piwne
- Inulina
- Fruktooligosacharydy
- Ekstrakt z drożdży (źródło mannanooligosacharydów)
- Chlorek sodu
- Mono fosforan dwuwapniowy
- Chlorek potasu
- Węglan wapnia
- Suszony owoc granatu 0.5%

Analiza Składu

- Białko surowe 30.00%
- Oleje i tłuszcze surowe 22.00%
- Włókno surowe 1.10%

- Wilgotność 9.00%
- Popiół surowy 7.50%
- Wapń 1.20%
- Fosfor 0.90%
- Omega-6 3.40%
- Omega-3 0.90%
- DHA 0.50%
- EPA 0.30%
- Glukozamina 1200mg/kg
- Siarczan chondroityny 900mg/kg

Dodatki Na 1kg

- Witamina A (E672) 13000j.m.
- Witamina D3 (E671) 1300j.m.
- Witamina E (E307) 130mg
- Witamina C (E300) 130mg
- Niacyna 33mg
- Kwas pantotenowy 13mg
- Witamina B2 6.5mg
- Witamina B6 5.2mg
- Witamina B1 3.9mg
- Witamina H 0.33mg
- Kwas foliowy 0.39mg
- Witamina B12 0.052mg
- Chlorek choliny 2500mg
- Beta-karoten 1.5mg
- Tlenek cynku (E6) 108mg
- Jednowodny siarczan cynku (E6) 120mg
- Jednowodny siarczan manganu (E5) 150mg
- Jednowodny siarczan żelaza (E1) 44mg
- Węglan żelaza (E1) 60mg
- Pięciodwodny siarczan miedzi (E4) 50mg
- Bezwodny jodan wapnia (E2) 2.4mg
- Selenian sodu 0.22mg
- DL-metionina 4500mg
- L-lizyna HCl 800mg

Dawkowanie

Projected 2 kg weight at maturity	5kg	7kg	10kg	15kg	20kg	25kg	30kg	40kg	50kg	60kg	70kg	
Recomm 2 - 3 ended weeks	-	-	-	-	-	-	25g	25g	30g	30g	30g	
Daily Quantity												
3 - 4weeks	10 g	10g	10g	30g	30g	75g	80g	100g	110g	120g	130g	135g
4 - 5weeks	25g	25g	30g	65g	90g	145g	145g	155g	165g	180g	200g	210g
5 - 6weeks	30g	80g	80g	110g	125g	155g	155g	175g	190g	200g	220g	235g
6 - 7weeks	35g	110g	110g	135g	170g	210g	210g	225g	245g	265g	280g	300g
7 - 8weeks	45g	135g	135g	180g	220g	265g	265g	300g	320g	345g	375g	400g

Producent nie ogranicza wagi zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wartość energetyczna:

EM Kcal/Kg 4299 - Mj/Kg 17,98

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.