

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/eukanuba-adult-grain-free-duck-12kg-p-156531.html>

Eukanuba Adult Grain Free Duck 12kg

Cena	224,88 zł
Numer katalogowy	8710255188003
Kod producenta	8710255188003
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtr)	Kaczka
Faza życia	Dorosły
Waga	12000
Smak	Kaczka

Opis produktu

Eukanuba Adult Grain Free Duck 12kg - Opis Produktu

EUKANUBA Grain Free* to karma dla dorosłych psów wszystkich ras, bogata w świeżo mrożoną kaczkę, co wspomaga utrzymanie nieotłuszczonych mięśni. W składzie uwzględniono przeciwutleniacze i witaminy zapewniające prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz bezglutenowe* bataty będące naturalnym źródłem błonnika i minerałów.

Skład

- Świeżo mrożona kaczka (19%)
- Suszony kurczak i indyk (19% w tym kurczak 11%, naturalne źródło glukozaminy, chondroityny i tauryny)
- Ziemiak
- Zielony groszek
- Batat (13%)
- Tłuszcz drobiowy
- Suszone wyśłodki buraczane (3.5%)
- Sos z kurczaka
- Suszone jaja całe
- Minerale (zawiera heksametafosforan sodu 0,34%)
- Suszone drożdże piwne
- Siemię lniane
- Fruktooligosacharydy (0,25%, naturalny prebiotyk)

Analiza Składu

- Białko 26 %
- Zawartość tłuszczu 14 %
- Kwasy tłuszczowe omega-6 2,2 %
- Kwasy tłuszczowe omega-3 0,35 %
- Popiół surowy 6,6 %
- Włókno surowe 3 %
- Wapń 1,1 %
- Fosfor 0,79 %

Dodatki

- Witamina A 38500IU
- Witamina C 48mg
- Witamina D₃ 1278IU
- Witamina E 214mg
- Beta-karoten 4.2mg
- Pentahydrat siarczanu miedzi(II) (miedź) 11mg

-
- Jodek potasu (jod) 2.3mg
 - Siarczan manganawy jednowodny (mangan) 35mg
 - Tlenek cynku (cynk) 100mg
 - Monohydrat siarczan żelaza(II) (żelazo) 60mg

Dawkowanie

Masa ciała

5 kg
10 kg
20 kg
30 kg

40 kg
60 kg

Dzienna dawka (gram/dziennie)

80-90 g
130-145 g
205-230 g
270-300 g

325-365 g
430-475 g

Dodatkowe Informacje

Aby karma jeszcze skuteczniej wspomagała prawidłowe trawienie, dodano do niej pulpę buraczaną i prebiotyki FOS oraz odpowiednią ilość wapnia wspomagającego zdrowie kości.

* Wyprodukowano w zakładzie, który przetwarza zboża.