

Link do produktu: <https://www.skleplazwierzat.net/dr-clauders-best-choice-junior-large-breed-20kg-p-154376.html>



Dr. Clauder's Best Choice Junior Large Breed 20kg

Cena	171,25 zł
Numer katalogowy	4014355330121
Kod producenta	4014355330121
Wielkość pupila	Rasy duże, Rasy olbrzymie
Smak(filtry)	Kurczak
Faza życia	Szczenię, Junior, Dorosły
Waga	20000
Smak	Kurczak

Opis produktu

Dr. Clauder's Best Choice Junior Large Breed 20kg - Opis Produktu

Kompletna karma sucha optymalna dla młodych i rosnących psów dużych i olbrzymich ras (o docelowej masie ciała powyżej 25kg), od 8 tygodnia życia do zakończenia rozwoju.

Z 81% świeżego kurczaka co oznacza, że jeden kilogram karmy zawiera wartość odżywczą 810g świeżego mięsa kurcząt takiej jakości, jakie jest używane w produktach przeznaczonych dla ludzi. 0% glutenowych zbóż.

Skład

- Białko drobiowe suszone (27%)
- Kukurydza
- Proso
- Ryż
- Tłuszcz drobiowy
- Pulpa buraczana suszona
- Hydrolizowane białko (drobiowe)
- Siemię lniane
- Hydrolizowana żelatyna
- Sproszkowana cykorja (1%)
- Drożdże (suszone z 0,5% mannanoligosacharydów i 0,1% beta-glukanów)
- Sproszkowane jaja
- Chlorek potasu
- Chlorek sodu
- Fosforan jednowapniowy
- Sproszkowane małe zielone (0,1%)

Analiza Składu

- Białko 26%
- Tłuszcz 15%
- Błonnik 2,2%
- Popiół 6%
- Wapń 1,2%
- Fosfor 0,9%
- Potas 0,55%
- Magnez 0,1%

Dodatki

-
- Witamina A 15 000IU
 - Witamina A D3 1200IU
 - Witamina E 250mg
 - Witamina B1 10mg
 - Witamina B2 10mg
 - Witamina B6 5mg
 - Witamina B12 100mcg
 - Witamina C 70mg
 - Biotyna 650mcg
 - Kwas foliowy 3mg
 - Kwas nikotynowy 45mg
 - Kwas pantotenowy 25mg
 - Chlorek choliny 1450mg
 - Cynk (jako tlenek cynku) 90mg
 - Cynk (jako siarczan cynku, monohydrat) 45mg
 - Jod (jako jodan wapnia bezwodny) 2mg
 - Miedź (jako siarczan miedzi) 10mg
 - Selen (jako selenin sodu) 0,2mg

Dawkowanie

waga (kg)	2,5-5	5-7,5	7,5-10	10-15	15-25	25-40	40-60
g/dzień	55-90	90-120	120-150	150-205	205-300	300-425	425-575

Dodatkowe Informacje

Dr.Clauder's Best Choice JUNIOR LARGE zawiera kompleks mannanoligosacharydów (MOS), fruktooligosacharydów (FOS) i beta-glukanów z drożdży o pozytywnym działaniu na skład mikroflory jelitowej u młodych psów. Dzięki temu wspomaga ich system odpornościowy pozwalając im zdrowo się rozwijać.