

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-dog-verve-senior-small-breed-chicken-duck-1-2kg-p-3385.html>

CALIBRA Dog Verve Senior Small Breed Chicken & Duck 1,2kg

Cena	42,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	609132
Kod producenta	109790
Kod EAN	8594062087847
Producent	CALIBRA

Opis produktu

Calibra Dog Verve Senior Small Breed (Chicken & Duck) to sucha, lekkostrawna karma, nie zawierająca zbóż, ze świeżym mięsem dla dojrzałych psów ras małych. Dzięki dużej zawartości mięsa (ok. 30%), karma jest bardzo pożywna i dostarcza psu wysokiej jakości białko. Jest odpowiednia nawet dla psów o wrażliwym układzie pokarmowym.

Skład:

świeży kurczak bez kości (30 %), białko z kaczki (26 %), ziemniaki (16 %), tłuszcz drobiowy, dynia (4 %), groszek (4 %), miazga jabłkowa suszona (3 %), hydrolizowane białko drobiowe (3 %), drożdże, hydrolizowana wątroba drobiowa (2 %), olej z łososia (2 %), ostropest plamisty (0,1 %), ananas suszony (0,1 %), prebiotyki (mannooligosacharydy 150 mg/kg, β-glukany 120 mg/kg, fruktooligosacharydy 100 mg/kg), glukozamina (260 mg/kg), siarczan chondroityny (160 mg/kg), jukka Mojave (100 mg/kg), *Boswellia serrata* suszona (80 mg/kg), ekstrakt z małży zielonowargowych (*Perna canaliculus*, 50 mg/kg).

Dotatki dietetyczne na 1 kg: witamina A (3a672a) 16 500 IU, witamina D3 (E671) 1 650 IU, witamina E (3a700) 300 mg, witamina C (3a312) 250 mg, witamina B1 (3a820) 4,8 mg, witamina B2 (3a825i) 6 mg, niacynamid (3a315) 23 mg, D-pantotenian wapnia (3a841) 12 mg, witamina B6 (3a831) 4,8 mg, kwas foliowy (3a316) 0,6 mg, witamina B12 0,05 mg, biotyna (3a880) 0,65 mg, chlorek cholicy (3a890) 1 800 mg, organiczny cynk (3b606) 90 mg, żelazo organiczne (3b106) 75 mg, organiczny mangan (3b504) 30 mg, miedź organiczna (3b406) 14 mg, jod (3b201) 0,7 mg, organiczny selen (3b810) 0,2 mg.

Sugerowana ilość karmy do dziennego spożycia:

- Pies 1 kg - 35g
- Pies 2 kg - 45g
- Pies 4 kg - 70g
- Pies 5 kg - 75g
- Pies 6 kg - 90g
- Pies 8 kg - 120g
- Pies 10 kg - 130g