

PetQM Optimum Junior: Rich in Fresh Poultry

შემადგენლობა: ქათმის ფეხილი (22%), ნედლი ქათმის ხორცი (20%), ხორბალი, სიმინდი, ფრინველის ცხიმი (8%), ბრინჯი (4%), შაქრის ჭარხალი, ფრინველის ჰიდროლიზებული ცილა (3%), ფრინველის ღვიძლის ჰიდროლიზატი, ლუდის ნახარში, ნატრიუმის ქლორიდი, დიკალციუმის ფოსფატი, პარკოსანი ლობიოს ხის გუმფისი, სელის თესლი, კვერცხის ფხვნილი, კალიუმის ქლორიდი, თევზის ზეთი, ინულინი (0.2%), ქონდროიტინის სულფატი, გლუკოზამინის სულფატი.



ნედლი ქათმის ხორცი გამოირჩევა გემოვნური თვისებებით, რომელიც ზრდის პროდუქტის შეთვისებას ცხოველის ორგანიზმში.



პრებიოტიკური ინულინი ხელს უწყობს სტაბილური ნაწლავური ფლორის წარმოქმნას და შენარჩუნებას.



კალციუმის და ფოსფორის ბალანსს შეუძლია გააძლიეროს ძვლები და სახსრები.



ვიტამინი A ხელს უწყობს კარგ მხედველობას. ვიტამინი E იცავს ძაღლის უჯრედებს, ხოლო ვიტამინი D3 ხელს უწყობს ძაღლის ძვლების გაძლიერებას.



ანალიტიკური კომპონენტები:	
ნედლი ცილა	30%
ნედლი ცხიმი	19%
ნედლი ნაცარი	7.0%
ნედლი უჯრედისი	2%
კალციუმი	1.3%
ფოსფორი	1%

ტექნოლოგიური დანამატები:	
ბუნებრივი ანტიოქსიდანტები	

დანანამატები: კვებითი დანამატები კგ-ზე	
ვიტამინი A	20,000 IU
ვიტამინი D3	1,800 IU
ვიტამინი E	200 IU
ვიტამინი C	70 მგ
რკინა (როგორც რკინა (II) - სულფატი, მონოჰიდრატი)	45 მგ
იოდი (კალციუმის იოდატის სახით, უწყლო)	2 მგ
სპილენძი (როგორც სპილენძი (II) - სულფატი, პენტაჰიდრატი)	6.5 მგ
მანგანუმი (მანგანუმის (II) ოქსიდის სახით)	11.5 მგ
თუთია (თუთიის ოქსიდის სახით)	35 მგ
თუთია (ამინომჟავის თუთიის ქელატის სახით, ჰიდრატი)	50 მგ
სელენი (ნატრიუმის სელენიტის სახით)	0.2 მგ
L-კარნიტინი	300 მგ
ტაურინი	200 მგ

შეფუთვა: 15 კგ-იან ტომრებში