



მახ საკვები ზრდასრული ძაღლისთვის

ფრინველის ჯანსაღი ხორცი



15 კგ



4 კგ



15 მგ



შენახვის ვადა: 18 თვე

გამოყენების ინსტრუქცია: მიჰყევით რეკომენდირებულ კვებით სახელმძღვანელოს. მუდმივად ხელმისაწვდომი უნდა იყოს სუფთა სასმელი წყალი. შეინახეთ მშრალ და გრილ ადგილას, შიშისგან დაცულად.



export@petmaxi.pt - www.petMaxi.pt/en

ბიო კომპლექსი



ნაკლები სუნი

ჭარბის შიშისგან და იკავა შიშისგან გამომდინარეობს საშუალებით განავალი ხდება ჯანსაღი კონსისტენციის და მცირდება არასასიამოვნო სუნი.



კანი და ბეწვი

შეიცავს საჭირო საკვები ელემენტების დაბალსაფასო კვებებს, მათ შორის ორგანულ თუთიას, რაც ხელს უწყობს ბეწვისა და კანის სიჭანსაღს.



ნაწლავური ფლორის ბალანსი

მანანის ოლიგოსაქარიდები უზრუნველყოფს ნაწლავური ფლორის ოპტიმალურ ბალანსს.



ბუნებრივი იმუნოდეფენსი

მიწვლავს და ვიტამინების სრული კომპლექსი ასტიმულირებს ძაღლის ბუნებრივ იმუნოდეფენსს.



ომეგა 3



ბუნებრივი ანტიოქსიდანტები



ფრინველის ხორცი



რეკომენდირებული კვებითი სახელმძღვანელო

ძაღლის სხეულის წონა	ფიზიკური აქტივობა		
	< 1 სთ / დღე	1-3 სთ / დღე	3-6 სთ / დღე
< 5 კგ	89 გ	103 გ	141 გ
10 კგ	150 გ	174 გ	237 გ
25 კგ	299 გ	346 გ	472 გ
45 კგ	464 გ	537 გ	733 გ



წარმოებულია პორტუგალიაში

შეადგენლობა

ფრინველის ხორცი (25%), ხორბალი, სიმინდი, ფრინველის ჰიდროლიზებული ცილა (18%), ბარდა, ფრინველის ცხიმი, ჯანსაღი (4%), სელის თესლი, ჰიდროლიზირებული ფრინველის ცილა, მინერალები, ბუნებრივი ანტიოქსიდანტები (როზმარინი, შავი მუცხარი, ბროწეული), მწვანე მოლუსკის ფხვნილი (500 მგ/კგ), საფუარი (450 მგ/კგ-ს წყარო) იკავა შიშისგან (250 მგ/კგ).

დანამატები

ვიტამინები	კონცენტრაცია
ვიტამინი A	25.000 UI./კგ
ვიტამინი D3	1.920 U.I./კგ
ვიტამინი E	136 მგ/კგ
ვიტამინი B1	13,6 მგ/კგ
ვიტამინი B2	13,6 მგ/კგ
ვიტამინი B6	11,2 მგ/კგ
ვიტამინი B12	72 მკგ/კგ
ბიოტინი	0,5 მგ/კგ

მიკრო ელემენტები

რკინა	56 მგ/კგ
იოდი	1.3 მგ/კგ
სკილენი	12 მგ/კგ
მანგანუმი	40 მგ/კგ
თუთია (სულფატის მონოჰიდრატით)	108 მგ/კგ
თუთია (გლიცინის ჰიდრატის)	40 მგ/კგ
ხალატი	
სელენი	0,2 მგ/კგ

ანტიოქსიდანტები და კონსერვანტები

შეადგენელი კომპონენტები

26%	ნაღლი კროტინი	16%	ნაღლი ცხიმი
5.5%	ნაღლი ნაგარი	3.3%	ნაღლი უკრალანა
0.3%	ომეგა 3 ცხიმოვანი მჟავები		

