

Protamino QQRQ

Art. Nr. 7900

კონცენტრატი კვერცხმდებელი ქათმისთვის

შემადგენლობა:

სოიოს ექსტრაქტის შროტი, კალციუმის კარბონატი, მონოკალციუმფოსფატი, ნატრიუმქლორიდი, მცენარეული ზეთი/ცხიმი (რაფსის ზეთი), ამინომჟავები, ქოლინ ქლორიდი, ფიტაზა, ვიტამინები, მინერალური მიკროელემენტები.

ხარისხობრივი მახასიათებლები:

30,0% ნედლი ცილა, 1,0% ნედლი ცხიმი, 3,0% ნედლი უჯრედანა, 38,0% ნაცარი, 2,0% ლიზინი, 0,7 % მეთიონინი, 1,2% მეთიონინი+ცისტინი, 1,3% ტრეონინი, 0,4 % ტრიპტოფანი, 11,5 % კალციუმი, 0,85% ფოსფორი, 0,5% ნატრიუმი, 7,0 მკგ მეტაბოლური ენერჯია ფრინველისთვის, ტენიანობა 12%-მდე.

შემადგენელი ნივთიერებები/კგ:

კვებითი დანამატები: 40.000 i.E. ვიტამინი A (3a672a), 6.800 i.E. ვიტამინი D3 (E 671), 200 მგ ვიტამინი E / ალფა-ტოკოფეროლაცეტატი (3a700),10 მგ ვიტამინი K3, 10 მგ ვიტამინი B1, 30 მგ ვიტამინი B2, 20 მგ ვიტამინი B6/ პიროდოქსინჰიდროქლორიდი (3a831), 100 µg ვიტამინი B12, 5 მგ ფოლიუმის მჟავა, 150 მგ ნიაცინი (3a314) 50 მგ კალციუმ-D-პანტოტენატი (3a841), 200 µg ბიოტინი, 1.200 მგ ქოლინ ქლორიდი (3a890), 150 მგ რკინა (E 1) როგორც რკინის-(II)-სულფატ მონოჰიდრატი, 300 მგ თუთია (E 6) როგორც თუთიის ოქსიდი, 200 მგ მანგანუმი (E 5) როგორც მანგანუმის(II)-ოქსიდი, 80 მგ სპილენძი (E 4) როგორც სპილენძის-(II)-სულფატ პენტაჰიდრატი, 5 მგ იოდი (E 2) როგორც გაუწყლოებული კალციუმის იოდატი, 1,0 მგ სელენი (E 8) როგორც ნატრიუმის სელენიტი.

ზოოტექნიკური დანამატები: 1.250 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1614 (i))

Protamino QQRQ-ს გამოყენების წესი:

Protamino QQRQ არის საშუალოდ 25%-იანი კონცენტრატი კვერცხმდებელი ქათმისთვის.

რეკომენდირებული რაციონი:

პირველი ფაზა 18-დან 29 - კვირამდე:

Protamino QQRQ	30%
სიმინდი/ხორბალი	70%

მეორე ფაზა 30-დან 45 - კვირამდე:

Protamino QQRQ	30%
სიმინდი/ხორბალი	70%

მესამე ფაზა 46-დან 64 - კვირამდე:

Protamino QQRQ	25%
სიმინდი/ხორბალი	75%

მეოთხე ფაზა 65 - კვირიდან:

Protamino QQRQ	20%
სიმინდი/ხორბალი	80%

დღიური მოხმარება შეადგენს ერთ ქათამზე 0,125 კგ, შესაბამისად 1 კგ მზა საკვები სჭირდება 8 ქათამს დღიურად.

რაციონში შესაძლებელია ხორბლის შერევა. ამ შემთხვევაში კვერცხის გული უფრო ღია ყვითელი იქნება. თუ რაციონში სიმინდი ჭარბობს, მაშინ კვერცხის გული მუქი ყვითელი იქნება.