

Big Egg

Art. Nr. 6727

მინერალური საკვები კვრცხმდებელი ქათმისთვის

შემადგენლობა:

მონოკალციუმფოსფატი, ნატრიუმბიკარბონატი, ნატრიუმქლორიდი, ამინომჟავები, ბეტაინი, ფიტაზა, ვიტამინებისა და მიკროელემენტების პრემიქსი.

ხარისხობრივი მახასიათებლები:

8,0 % კალციუმი, 11,5 % ნატრიუმი, 10,5% ფოსფორი, 8,5 % მეთიონინი, ტენიანობა 7%-მდე.

შემადგენელი ნივთიერებები/კგ:

კვებითი დანამატები: 800.000 i.E. ვიტამინი A (3a672a), 200.000 i.E. ვიტამინი D3 (E 671), 2.000 მგ ვიტამინი E / ალფა-ტოკოფეროლაცეტატი (3a700), 160 მგ ვიტამინი K3, 160 მგ ვიტამინი B1, 480 მგ ვიტამინი B2, 360 მგ ვიტამინი B6 /პიროდოქსინჰიდროქლორიდი (3a831), 1.600 µg ვიტამინი B12, 800 მგ კალციუმ-D-პანტოთენატი (3a841), 2.000 მგ ნიკოტინმჟავა (3a314), 80 მგ ფოლის მჟავა (3a316), 16.000 µg ბიოტინი (3a880), 17.250 მგ ქოლინ ქლორიდი (3a890), 3.200 მგ რკინა (E 1) როგორც რკინის-(II)-სულფატ მონოჰიდრატი, 7.200 მგ თუთია (E 6) როგორც თუთიის ოქსიდი, 4.800 მგ მანგანუმი (E 5) როგორც მანგანუმის(II)-ოქსიდი, 1.200 მგ სპილენძი (E 4) როგორც სპილენძის-(II)-სულფატ პენტაჰიდრატი, 120 მგ იოდი (E 2) როგორც გაუწყლოებული კალციუმის იოდატი, 30 მგ სელენი (E 8) როგორც ნატრიუმის სელენიტი.

ზოოტექნიკური დანამატები: 37.500 FYT 6-ფიტაზა EC 3.1.3.26 (E 1614 (i))

სენსორული დანამატები: 450 მგ Canthaxanthin (E161g)

Big Egg - ის მოხმარების წესი:

მინერალური საკვები, შემადგენელი კომპონენტების მაღალი კონცენტრაციის გამო, კვერცხმდებელი ქათმის ყოველდღიურ რაციონში ემატება **1,25%-მდე**.

1,25% Big Egg + 7-9% კალციუმკარბონატი შეურიეთ შემადგენელ კომპონენტებთან ერთად.

რეკომენდირებული რაციონი:

პირველი ფაზა 18-დან 29 - კვირამდე:

Bigg Egg	1,25%
კირი	9%
სიმინდი	56,75%
სოიოს შროტი	26%
მზესუმზირის შროტი	7%

მეორე ფაზა 30-დან 45 - კვირამდე:

Bigg Egg	1,25%
კირი	9,25%
სიმინდი	58,50%
სოიოს შროტი	24%
მზესუმზირის შროტი	7%

მესამე ფაზა 46-დან 64 - კვირამდე:

Bigg Egg	1,25%
კირი	9,50%
სიმინდი	60,25%
სოიოს შროტი	22%
მზესუმზირის შროტი	7%

მეოთხე ფაზა 65 - კვირიდან:

Bigg Egg	1,25%
კირი	9,75%
სიმინდი	62%
სოიოს შროტი	20%
მზესუმზირის შროტი	7%