

Meggi 35

Art. Nr. 8000

კვებითი შემავსებელი ხბორებისთვის

შემადგენლობა:

კვებითი დანამატები: სოიოს ექსტრაქტის შროტი, რაფსის ექსტრაქტის შროტი, წვრილად დაფქვილი სელის ექსტრაქტი, ვაფლის ფქვილი, საფუარი, კალციუმის კარბონატი, ნატრიუმის ქლორიდი, მონოკალციუმფოსფატი, მცენარეული ზეთი/ცხიმი(რაფსის ზეთი)

ხარისხობრივი მახასიათებლები:

35,0% ნედლი ცილა, 3,0% ნედლი ცხიმი, 6,0% ნედლი უჯრედისი, 15,2% ნედლი ნაცარი, 1,8% ლიზინი, 0,5% მეთიონინი, 1,10 მეთიონინი+ცისტინი, 1,35% ტრეონინი, 0,5% ტრიპტოფანი, 2,8% კალციუმი, 1,2% ფოსფორი, 1,0% ნატრიუმი, 0,3% მაგნიუმი, 10,6მჯ საქონლისთვის.

შემადგენელი ნივთიერებები/კგ:

კვებითი დანამატები: 60.000 i.E. ვიტამინი A (3a672a), 6.000 i.E. ვიტამინი D3 (E 671), 600 მგ ვიტამინი E / ალფა - ტოკოფეროლაცეტატი (3a700), 18 მგ ვიტამინი K3, 120 მგ ვიტამინი C, 20 მგ ვიტამინი B1, 30 მგ ვიტამინი B2, 20 მგ ვიტამინი B6 / ჰიდროქსინჰიდროქლორიდი (3a831), 175 µg ვიტამინი B12, 80 მგ ნიაცინი(3a314), 70 მგ კალციუმ-D-პანტოტენატი (3a841), 4 მგ ფოლიუმის მჟავა, 1.000 მგ ბიოტინი, 1.600 მგ ქოლინ ქლორიდი (3a890), 200 მგ რკინა (E 1) როგორც რკინის-(II)-სულფატ მონოჰიდრატი, 780 მგ თუთია (E 6) როგორც თუთიის ოქსიდი, 500 მგ მანგანუმი (E 5) როგორც მანგანუმის-(II)-ოქსიდი,0),

140მგ სპილენძი (E 4) როგორც სპილენძის-(II)-სულფატ პენტაჰიდრატი, 12 მგ იოდი (E 2) როგორც გაუწყლოებული კალციუმის იოდატი, 0,8 მგ კობალტი (3b304) როგორც კობალტის-(II)-კარბონატი, 3,0 მგ სელენი (E 8) როგორც ნატრიუმის სელენიტი.

Meggi 35– ის გამოყენების წესი:

ეს მინერალური საკვები არის საშუალოდ **30%-იანი**. შესაბამისად საკვები მზადდება შემდეგნაირად:

50 კგ - მარცვლეული (სასურველია იყოს ორი სახეობის მარცვლეული. მაგ. სიმინდი და ქერი ან ქატო)

25კგ - Meggi 35.

აუცილებელია მუდმივად თივა და წყალი

მოზარდ საქონელს 150 კგ-მდე (ცოცხალი წონა) მისაღწევად სჭირდება საშუალოდ 50 კგ Meggi 35 და 100 კგ მარცვლეული.

ზემოხსენებული მოხმარების წესების დაცვის შემთხვევაში გარანტირებულია საქონლის ჯანმრთელობა, სწრაფი მატება და იოლი გადასვლა ჩვეულებრივ საკვებზე.