

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 მაჩასიათებლები:

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), 140 მგ 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.

ხბოს დაბადებიდან 130კგ-მდე მისაღწევად სულ სჭირდება დაახლოებით 360 ლ რძის ფხვნილი (ძროხის რძე), 40 კგ Meggi 35 და 120 კგ მარცვლეული. სასურველია იყოს ორი სახეობის მარცვლეული. მაგ. სიმინდი და ქერი ან ქატო.

ამის გარდა აუცილებელია მცირე რაოდენობით საქონლის საკვების დამატება (მაგ. ბალახი, თივა, სილოსი და ა.შ.). როდესაც ხბო აღნიშნულ კონცენტრატს შეჭამს 1,5კგ-ს დღეში, მაშინ უნდა შეწყდეს რძის ფხვნილით (ან ძროხის რძით) კვება. ეს მიგვანიშნებს, რომ ხბო უკვე გაიზარდა და მზად არის ჩვეულებრივ საკვებზე გადასაყვანად.

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