

Bonni M3

Art. Nr. 4106

გრანულირებული მზა საკვები გოჭებისთვის

შემადგენლობა:

პურ-პროდუქტების ნაწარმი (ვაფლის ფქვილი), შრატის ფხვნილი, სოიოს მარცვლის ცილის კონცენტრატი, სიმინდი, ქერი, რაფინირებული მცენარეული ზეთი/-ცხიმი (პალმის ზეთი, ქოქოსის ზეთი), უცხიმო რძის ფხვნილი, გაფუებული ხორბალი, ფერმეტირებული სიმინდი, დექსტროზა, გაფუებული ქერი, ცილის ჰიდროლიზატი დამზადებული გლიკოზამინოგლიკოლით, ცილის ჰიდროლიზატი დამზადებული ღორის სისხლით, ხორბლის სახამებელი, კარტოფილის ცილა, მანის ბურღული, ლუდის ნახარშის ნარჩენი, საფუარი, სიმინდის სახამებელი, მონოკალციუმფოსფატი, კალციუმის კარბონატი, ცხიმოვანი მჟავების მარილები (ნატრიუმის ბუტირატი), მონო-და დიგლიცერიდი ცხიმოვანი მჟავებისგან (ლაურიმჟავა).

ხარისხობრივი მახასიათებლები:

16,5% ნედლი ცილა, 1,3% ნედლი უჯრედანა, 12,0% ნედლი ცხიმი, 6,0% ნედლი ნაცარი, 0,7% კალციუმი, 0,4% ფოსფორი, 0,4% ნატრიუმი, 0,1% მაგნიუმი, 1,5% ლიზინი, 0,5% მეთიონინი, 1,0% ტრეონინი, 0,30% ტრიპტოფანი.

შემადგენელი ნივთიერებები/კგ:

კვებითი დანამატები: 16.000 i.E. ვიტამინი A (3a672a), 2.000 i.E. ვიტამინი D3 (3a671), 250 მგ ვიტამინი E (3a700), 100 მგ ვიტამინი C, 6 მგ ვიტამინი K3 (3a710), 4 მგ ვიტამინი B1(3a821), 9მგ ვიტამინი B2/რიბოფლავინი, 6 მგ ვიტამინი B6/პიროდოქსინჰიდროქლორიდი (3a881), 50 µg ვიტამინი B12/ციანოქობამინი, 50 მგ ნიაცინამიდი (3a315), 50 მგ Ca-D-პანტოთენატი (3a841), 4 მგ ფოლიუმის მჟავა (3a316), 700 µg ბიოტინი (3a880), 600 მგ ქოლინ ქლორიდი (3a890), 130 მგ რკინა (E1), აქედან 40 მგ როგორც (3b108) რკინის-(II)-გლიცინჰელატ ჰიდრატი 90 მგ როგორც (3b103) რკინის(II)-სულფატ-მონოჰიდრატი, 106 მგ თუთია, აქედან 16 მგ (3b607) გლიცინ-ცინკჰელატ-ჰიდრატი (მყარი) და 90მგ როგორც (3b603) თუთიის ოქსიდი, 78 მგ მანგანუმი, აქედან 18 მგ როგორც (3b506) გლიცინ-მანგანჰელატ-ჰიდრატი 60 მგ როგორც (3b503) მანგანუმის-(II)-ოქსიდი, მონოჰიდრატი, 123 მგ სპილენძი, აქედან 28 მგ როგორც სპილენძის(II)-გლიცინჰელატ-ჰიდრატი (მყარი), 80 მგ როგორც (3b409) დიკუპფერჰლორიდტრიჰიდროქსიდი და 15 მგ როგორც (3b405) სპილენძის(II)-სულფატ-ჰენტაჰიდრატი, 3 მგ იოდი როგორც (3b202) როგორც გაუწყლოებული კალციუმის იოდატი, 0.4 მგ სელენი როგორც (3b801) ნატრიუმის სელენიტი, 7.200 მგ L-ლიზინი-ტექნიკურად სუფთა მონოჰიდროქლორიდი (Nr. 3.2.3), 2.200 მგ DL-მეთიონინი

ტექნიკურად სუფთა (Nr. 3c301), 2.600 მგ L-ტრეონინი (Nr. 3c410), 1000 მგ L-ტრიპტოფანი (3c440)

ზოოტექნიკური დანამატები: 2.140 XU ენდო-1,4-β-ქსილანაზა EC 3.2.1.8 {4a14}, 1.230 BGLU ენდო-1,3(4)-β-გლუკონაზა EC

3.2.1.6 (4a14), 46 PGLU პოლიგალაკტურონაზა EC 3.2.1.15 {4a14}, 1,55 x 10⁹ KBE Bacillus licheniformis DSM 5749 Bacillus subtilis DSM 5750 (თანაფარდობით 1:1) {4b1700i}

სენსორული დანამატები: 100 მგ სახარინნატრიუმი (E954 (iii))

ტექნოლოგიური დანამატები: კალციუმის ფორმატი (E238), 3.000 მგ ფუმარმჟავა (Ia297) ლიმონმჟავა {E330}, კალიუმსორბატი (E202) 9 მგ პროპილგალატი {E310}, 25 მგ ბუტილჰიდროქსიტოლუოლი (BHT) {E321}

Bonni M3 - ის გამოყენების წესი

ეს საკვები არის **გრანულირებული მზა საკვები**. მისი მოხმარება რეკომენდირებულია, გოჭის დედასთან ყოფნისას, დაახლოებით 30 დღის განმავლობაში და ასხლეტის პერიოდში 4 კვირის განმავლობაში. დღიური რაციონი განისაზღვრება ნებაზე მიწოდებით, საშუალოდ 150 გ. Bonni M 3 - ს მაღალი შემცველობა აქვს რძის ფხვნილის, შესაბამისად დედასთან ყოფნის პერიოდში, უზროვნელებს გოჭის წონაში სწრაფ მატებას, რაც საშუალოდ შეადგენს დღიურად 230 გრამს.

სწორი მოხმარების შემთხვევაში გარანტირებულია გოჭის ჯანმრთელობა, ასხლეტის პროცესის გამარტივება, სწრაფი მატება და ადვილად გადასვლა მოზარდის საკვებზე.