

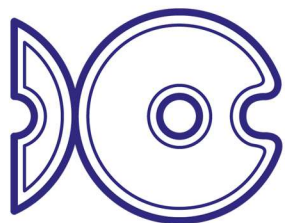
ADD - OPTIMALS™

თევზის პრობლემის
ოპტიმალური გადაწყვეტა



ენზიმბლენდ პროტეინი

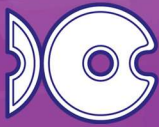
პროტეინის მონელების მაქსიმიზაცია



INTRACO
GEORGIA

ინტრაკო ჯორჯია

WWW.INTRACO.GE



ენზიბლენდ პროტეინი

პროტეინის მონელების მაქსიმიზაცია

დაგვიკავშირდით:
+995 551 43 00 04
+995 595 94 71 47
info@intraco.ge
www.intraco.ge

პროდუქტის აღწერა:

ენზიბლენდ პროტეინი სპეციალურად ფორმულირებული მრავალფუნქციური დანამატია, რომლის მთავარი ამოცანაა პროტეინით მდიდარი საკვების მონელების გაუმჯობესება. ეგზოგენური ნახშირწყლების, პექტინაზისა (ზრდის ელემენტების ათვისებას) და პროტეაზას (ხელს უწყობს დამატებით მონელებადი ამინო მჟავების გამოყოფას) კომბინაცია ფერმერის ხელში იდეალური ინსტრუმენტია ცხოველის მომწელებელ სისტემაში არსებული საკვების მოწელებელი ელემენტების ასათვისებლად.

ენზიბლენდ ენერჯი მოთეთრო მონაცრისფრო ფხვიერი, მიკრო-გრანულებისაგან შემდგარი ფხვნილია. გრანულების ზომის ერთგვაროვნება აიოლებს მის შერევას და სწორ დოზირებას. ის სტაბილურია pH-ის მიმართ. რეზისტენტულია სიციხისადმი 75°C-მდე.

სპეციფიკაციები:

ბიოაქტიური ენზიმები

- ენდო-1,3(4)-β-გლუკანაზი-EC 3.2.1.6 (E1603)
- პექტინაზა-EC 3.2.1.6 (E1603)
- სერინის პროტეაზა-EC 3.4.21 (4a13)

შემავსებელი ინერტული მასალა

- მიკოტოქსინების მიმზმელი თიხა სეპიოლიტი (E562)

ფიზიკო-ქიმიური მახასიათებლები

- სიმკვრივე: 1.0-1.2 გ/სმ³
- ხსნადობა: წყალში უხსნადი
- pH - ნეიტრალური
- ტენიანობა - <10%
- გრანულების ზომა - მინ. 98% <0.8 მმ

შეფუთვა:

25 კგ-იანი მრავალ ფენიანი ქაღალდის ტომარა. ტომრის შიდა ფენა უზრუნველყოფს ჰერმეტიკულობას და პროდუქტს იცავს ტენისა და დაჟანგვისაგან.

ლოდინის პერიოდი:

0 დღე

პროდუქტის რეზიუმე:

პროტეინით მდიდარი საკვები ნედლეული (მაგ.: სოიოს შროტი, მზესუმზირის შროტი და ა.შ.) შეიცავს დიდი რაოდენობით არასახამებლისებრ პოლისაქარიდებს (NSP) ძირითადად პექტინების სახით. პექტინები მონოგასტრიტული ტიპის ცხოველებისთვის პრაქტიკულად არამონელებადია, რადგან ცხოველები შესაბამის ენზიმს თვითონ ვერ გამოიმუშავებენ. მოწელებელი უჯრედანა შეიძლება გახდეს ბაქტერიების გამრავლების წყარო და შექმნას მონელებასთან დაკავშირებული პრობლემები - ნაწლავებში ბაქტერიების ნორმაზე მეტად ზრდა, არასწორი მონელების პროცესი, საკვები ელემენტებისა და წყლის ათვისების შემცირება. უარესდება ფეკალიების ხარისხი.

ენზიბლენდ პროტეინის მზა საკვებში დამატებით იშლება პექტინები და განიზოკება დამატებითი ათვისებადი საკვები ელემენტები, რომლებიც ვრცელდება მთელი მომწელებელი სისტემის შიგნით. შედეგად, საკვების მეტი მასა ხდება მონელებადი და დამატებით გამოიყოფა მიკრო ელემენტები (მაგ.: ოლიგოსაქარიდები, ამინო და ცხიმოვანი მჟავები, მინერალები და ა.შ.), რომლებიც მანამდე დაბლოკილი იყვნენ NSP კომპლექსის მიერ. გარდა ამისა ენზიბლენდში არსებული ეგზოგენური პროტეაზა დამატებით პროტეინის მონელებას უწყობს ხელს, ვინაიდან მონოგასტრიტულ ცხოველებში ენდოგენური პროტეაზა არასაკმარისი რაოდენობითაა წარმოდგენილი, განსაკუთრებით მცირე ასაკის ფრინველებში. ძალიან მნიშვნელოვანია, რომ დამატებით მეტი საკვები ელემენტი ვრცელდება ნაწლავების უჯრედოვან კედელზე ეპითელიუმზე, რაც განაპირობებს მათ ათვისებას და სისხლში გადასვლას.

ზემოთ აღწერილი პროცესები საბოლოოდ ცხოველისთვის ნიშნავს გაზრდილ წონანამატსა და კვრცხდების მაჩვენებელს, გაუმჯობესებულ კონვერსიას. გარდა ამისა ნაწლავებში მცირდება წებოვნობა და უმჯობესდება ფეკალიების ხარისხი. ვინაიდან მცირდება მონელების ხარისხი, შესაძლებელი ხდება საკვებში პროტეინის შემცირება, რაც საშუალებას აძლევს ფერმერს დაბალ დაანხარჯით მიაღწიოს უკეთეს შედეგს.

მოხმარების რეკომენდაცია:

- ენზიბლენდ პროტეინი 1 ტონა მზა საკვებში ერევა 0,5-2 კგ მოცულობით.
- შენახვის პირობები - შეინახეთ მზის სხივისგან დაგულ, ბნელ, გრილ და მშრალ ადგილას. შენახვის პირობების დაცვის შემთხვევაში პროდუქტი ვარგისია წარმოებიდან 1 წლის განმავლობაში.

გახსნილი ტომრის შენახვის შემთხვევაში, მჭიდროდ მოაკარით თავი.

