

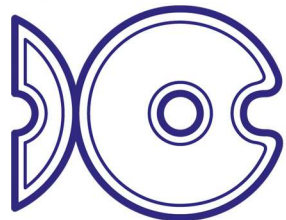
**ADD - OPTIMALS™**

თევანი პრობლემის  
ოპტიმალური გადაწყვეტა



# ებზიძლენდ ენერგი

ენერგიის მონაცემის მაქსიმიზაცია



**INTRACO**  
GEORGIA

ინტრაკო კორპორაცია

[WWW.INTRACO.GE](http://WWW.INTRACO.GE)

# ენზიმური ენარკი

## ენარგიის მონალების მაქსიმიზაცია

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

### პროდუქტის აღწერა:

ენზიმურნ დ ენერჯი მონელებელი  
ენზიმების კარგად დაბალსებული  
ნაზავია, რომელთან ათთოვეულს თავისი  
მნიშვნელოვანი ფუქსებია აქვს. ის  
აუმჯობესებს მონელებას - საკვების  
აუთივისებელ უჯრედანას ხდის ათვისებადს  
და ზრდის მონელებადი ენერგიის  
მოცულობას.

ენზიმურნ დ ენერჯი მოთეთრო  
მონაცრისფრო ფეირი,  
მიკრო-გრანულებისაგან შემდგარი  
ფენილია. გრანულების ზომის  
ერთგვაროვნება აიოლებს მის შერევას და  
სწორ დოზირებას. ის სტაბილურია pH-ის  
ცვლილების მიმართ. ენზისტულია  
სიცისადმი 75°C-მდე.

### სპეციფიკაციები:

- ბიოაქტიური ენზიმები
- ენდო-1,4-β-ქსილანაზი-EC 3.2.1.8 (4a1607i)
  - ენდო-1,4-β-ქსილანაზი-EC 3.2.1.8 (4a1602i)
  - ენდო-1,3(4)-β-გლუკანაზი-EC 3.2.1.6 (4a1602i)
  - ენდო-1,4-β-გლუკანაზი-EC 3.2.1.4 (4a1602i)
  - ალფა-ამილაზი-EC 3.2.1.1 (4a21)

შემავსებელი ინერტული მასალა

- მიკოტოქსინების მიმმელი თიხა

სეპილიტი (E562)

ფიზიკო-ქიმიური მასასიათებლები

- სიმკვრვე: 1.0-1.2 გ/სტ<sup>3</sup>
- ხსნადობა: წყალში უხსნადი
- pH - ნეიტრალური
- ტენანობა - <10%
- გრანულების ზომა - მინ. 98% <0.8 მმ

### MSDS:

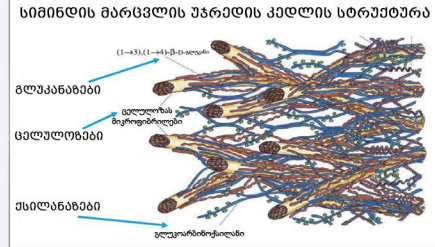
ხელმისაწვდომია მოთხოვნის შემთხვევაში

### ლოდინის პერიოდი:

0 დღე

### პროდუქტის რეზიუმე:

ენზიმურნ დ ენერჯი უზრუნველყოფს  
სპეციფიკური ენზიმური მოქმედებების  
ფართო სპექტრს. მარცვლოვანი პროდუქტების  
უმრავლესობა და უჯრედანით მდიდარი სხვა  
პროდუქტები შეიცავს მოუნელებელ  
ნაწილებს - ე.წ. არასახამებლისებრ  
პოლისაქრიდებს (NSP). NSP წარმოადგენს  
უჯრედანას სტრუქტურას მცენარის უჯრედის  
შიგნით, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ენერგიის მონელებას მონოგასტრიტული ტიპის  
ცხოველებში. ამასთან, როდესაც NSP-სუბსტრატები იძსნება, იზრდება წებოვნობა, რაც ხელს  
უშლის თავად ცხოველის ენზიმების გადადგილებას და საკვების დანარჩენი ელემენტების  
მონელებას. შედეგად ვიღებთ საკვების ათვისების დაბალ მაჩვენებელს და ტრანზიტად გამავალ  
ელემენტებს. მცრდება საკვების მიღება და უარესდება ექსკრემენტების ხარისხი.  
მონოგასტრიტული ცხოველების ფიზიოლოგიდან გამომდნარე, ისინი არ გამოიმუშავებენ  
საკარისი რაოდენობის ენზიმებს, რაც განაპირობებს NSP ნაწილაკების აუთვისებლობას.



ენზიმურნ დ ენერჯის გამოყენების შედეგად იძლება ანტი-კვებითი მაჩვენებლების მქონე NSP  
უჯრედები. საბოლოოდ კი ვიღებთ დამატებით ელემენტებს - NSP-ის დაშლის შედეგად  
თავისუფლდება სასამბლის უჯრედები და ნაწილდება მონელებელ სისტემში. შედეგად  
ხდება მეტი ელემენტის (მაგ.: ოლიგოსაქარიდები, ამინო და ცხიმოვანი მჟავები, მინერალები)  
მონელება და გამოყოფა.

ფერმერის თვალით დანახული სარგებელია - გაზრდილი წონანამატი და კვერცხდება, უკეთესი  
კონცენტრაცია, ფერმერი მასების გაუმჯობესებული ხარისხი. შესაძლებელი ხდება უფრო ეფექტური  
საკვები რეცეპტის შექმნა უფრო იაფად.

### გამოყენების რეკომენდაციები:

ენზიმურნ დ ენერჯის რეკომენდირებული დოზა - 0,5 კგ 1 ტონა მზა საკვებზე.  
შენახვის პირობები - შეინახეთ მზის სხივისგან დაცულ, ზნელ, გრილ და მშრალ ადგილას.

შენახვის პირობების დაცვის შემთხვევაში  
პროდუქტი ვარგისა წარმოებიდან 1 წლის  
განმავლობაში. გასნილი ტომრის შენახვის  
შემთხვევაში, მჭიდროდ მოაკრით თავი.

### შეფუთვები:

25 კგ-იანი მრავალ ფენიანი ქადალდების  
ტომრის შედა ფენა უზრუნველყოფს  
ჰერმეტულობას და პროდუქტს იცავს  
ტენისა და დაჟანგვისაგან.

