

PROTEC

ექსტრუდირებული საკვები თევზისთვის

ქიმიური შემადგენლობა

| შემადგენლობა % | M | L | T | 1 Period | 2 Period | 3 Period |
|------------------------------|------|------|------|----------|----------|----------|
| ნედლი პროტეინი | 56.0 | 54.0 | 51.0 | 48.0 | 46.0 | 44.0 |
| ნედლი ცხიმი | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16.0 | 18.0 | 20.0 |
| ნედლი ცელულოზა | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| ნაცარი | 10.0 | 9.5 | 8.0 | 7.0 | 6.5 | 7.0 |
| ფოსფორი | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |
| მოსანლელებელი ენერჯია(მჯ/კგ) | 17.9 | 17.8 | 17.8 | 16.7 | 17.3 | 17.5 |

ინგრედიენტები:
იხილეთ შეფუთვაზე.

შეფუთვა:

Protec-ის შეფუთვა შეიძლება 600 კგ-იან და 25 კგ-იან ტომრებში.

გამოყენება:

Protec არის Skretting-ის ერთ-ერთი საუკეთესო საკვები თევზისთვის. გამოიყენება სტრესულ მდგომარეობაში მყოფი თევზის გამოკვების დროს (შენახვა, დამუშავება, დახარისხება, ტრანსპორტირება, ვაქცინაცია, სუბ-ოპტიმალური პირობები, სეზონური ცვლილებები და სხვა).

ახალი Protec-ი უზრუნველყოფს კანის, ნაწლავისა და ლაყურების დაცვას, თევზის კუჭნაწლავის მიკროფლორისა და მისი სტრუქტურის სტაბილიზაციას, აძლიერებს იმუნურ სისტემას, აბალანსებს თევზს, მიკრობებსა და გარემოს შორის არსებულ მდგომარეობას.

Skretting Active Nutrition გირჩევთ გამოიყენოთ Protec-ი 2-4 კვირის განმავლობაში.

რეკომენდებული დღეღამური კვების ნორმა (ბიომასის %)*

საკვების რაოდენობა (კგ) 100 კგ თევზზე დღე-ღამეში

საკვების მიწოდება უნდა მოხდეს 1-2% წყლის ტემპერატურისა და თევზის მასის შესაბამისად.

*მოცემული ინფორმაცია ასახავს კვების ზოგად რეკომენდაციებს.

ტექნიკური ჯგუფი მზადაა აღმოგიჩინოთ დახმარება კვების სტრატეგიის შემუშავებაში.

www.skretting.it

Skretting Italia SpA იტოვებს უფლებას განახლოს ინფორმაცია მოცემულ ტექნიკურ ბროშურაში ნებისმიერ დროს.

Rev. 2014-02

a nutreco company

