

# Οξύρυγχος ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM

Τροφή για ιχθύδια



## ΣΥΣΤΑΣΗ

|                     | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|---------------------|------------|------------|------------|
| Ολική πρωτεΐνη (%)  | 62         | 62         | 60         |
| Ολικό λίπος (%)     | 12         | 12         | 14         |
| ΕΝΕΟ (%)            | 6,2        | 6,2        | 6,6        |
| Τέφρα (%)           | 13,0       | 13,0       | 12,6       |
| Φυτικές Ίνες (%)    | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| P (%)               | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Ολική ενέργεια (MJ) | 20,6       | 20,6       | 21,0       |
| Πεπτή ενέργεια (MJ) | 19,1       | 19,1       | 19,3       |

## ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

άλεуро κρίλ, βιταμίνες και μέταλλα, ιχθυάλεуро, ιχθυέλαιο, λειτουργικά συστατικά, προϊόντα σιτηρών, πρωτεΐνη από μονοκύτταρους οργανισμούς, φυτικές πρωτεΐνες,

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΊΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

| Βάρος ψαριού (γρ) | Granulate  |         | Θερμοκρασία νερού (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|------------|---------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                   |            |         | 10                     | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| 1-2               | 0.5-1.0 mm | 0.5-1.0 | 0,7                    | 2,47 | 4,23 | 5,64 | 7,04 | 6,34 | 5,64 | 3,52 | 0,7  |
| 2-5               | 0.9-1.6 mm | 0.9-1.6 | 0,59                   | 2,05 | 3,52 | 4,7  | 5,87 | 5,28 | 4,7  | 2,94 | 0,59 |
| 5-10              | 1.3-2.0 mm | 1.3-2.0 | 0,47                   | 1,66 | 2,85 | 3,8  | 4,75 | 4,27 | 3,8  | 2,37 | 0,47 |

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

|                        | 0.5-1.0 mm |      |      | 0.9-1.6 mm |      |      | 1.3-2.0 mm |      |      |
|------------------------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| Μετατρεψιμότητα        | 0,5        | 0,6  | 0,7  | 0,6        | 0,7  | 0,8  | 0,7        | 0,8  | 0,9  |
| N στα περιττώματα (kg) | 0,3        | 0,36 | 0,42 | 0,36       | 0,42 | 0,48 | 0,4        | 0,46 | 0,52 |
| N στο νερό (kg)        | 1,91       | 2,84 | 3,78 | 2,84       | 3,78 | 4,71 | 3,57       | 4,47 | 5,37 |
| P στα περιττώματα (kg) | 0,21       | 0,25 | 0,29 | 0,25       | 0,29 | 0,34 | 0,29       | 0,34 | 0,38 |
| P στο νερό (kg)        | 0,06       | 0,16 | 0,26 | 0,16       | 0,26 | 0,35 | 0,26       | 0,35 | 0,45 |

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΗ ΣΕ CO<sub>2</sub>- EQ

Οι μετρήσεις εκφράζονται σε ισοδύναμο του Διοξειδίου του Άνθρακα ( CO<sub>2</sub>) kg/kg τροφής)

|                                              | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|----------------------------------------------|------------|------------|------------|
| Ισοδ.CO <sub>2</sub> με αλλαγή χρήσης γης    | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  |
| Ισοδ.CO <sub>2</sub> χωρίς αλλαγή χρήσης γης | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  |