

# Κρανιός ALLER TRIDENT EX



## Τροφή πάχυνσης



### ΣΥΣΤΑΣΗ

|                     | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 11 mm |
|---------------------|------|--------|------|------|-------|
| Ολική πρωτεΐνη (%)  | 47   | 47     | 47   | 47   | 47    |
| Ολικό λίπος (%)     | 14   | 14     | 14   | 14   | 14    |
| ΕΝΕΟ (%)            | 23,5 | 23,5   | 23,5 | 23,5 | 23,5  |
| Τέφρα (%)           | 6,7  | 6,7    | 6,7  | 6,7  | 6,7   |
| Φυτικές Ίνες (%)    | 2,8  | 2,8    | 2,8  | 2,8  | 2,8   |
| P (%)               | 1,1  | 1,1    | 1,1  | 1,1  | 1,1   |
| Ολική ενέργεια (MJ) | 21,1 | 21,1   | 21,1 | 21,1 | 21,1  |
| Πεπτή ενέργεια (MJ) | 17,8 | 17,8   | 17,8 | 17,8 | 17,8  |

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Η αναλυτική σύνθεση φαίνεται πάνω στην ετικέτα

βιταμίνες και μέταλλα, θαλάσσια υποπροϊόντα, ιχθυάλευρο, ιχθυέλαιο, προϊόντα σιτηρών, πρωτεΐνες ενός κυττάρου, υποπροϊόντα όχι μαρίνα, φυτικά έλαια, φυτικές πρωτεΐνες.

### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΠΪΠΕΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

κιλά τροφής ανά 100 κιλά ψαριού ημερησίως

| Βάρος ψαριού (γρ) | MM  | Θερμοκρασία νερού (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------|-----|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                   |     | 12                     | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   |
| 20-50             | 3   | 0,53                   | 1,06 | 1,59 | 2,11 | 2,64 | 3,17 | 3,43 | 3,7  | 3,43 |
| 50-100            | 3   | 0,43                   | 0,86 | 1,28 | 1,71 | 2,14 | 2,57 | 2,78 | 3    | 2,78 |
| 100-200           | 4.5 | 0,35                   | 0,69 | 1,04 | 1,39 | 1,73 | 2,08 | 2,25 | 2,43 | 2,25 |
| 200-400           | 4.5 | 0,28                   | 0,56 | 0,84 | 1,12 | 1,4  | 1,69 | 1,83 | 1,97 | 1,83 |
| 400-600           | 6   | 0,23                   | 0,45 | 0,68 | 0,91 | 1,14 | 1,36 | 1,48 | 1,59 | 1,48 |
| >600              | 8   | 0,18                   | 0,37 | 0,55 | 0,74 | 0,92 | 1,11 | 1,2  | 1,29 | 1,2  |

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟΤΗΤΕΣ

Τα στοιχεία είναι ανά 100 kg παραγωγής ψαριών

|                        | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Μετατρεψιμότητα        | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1    | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,3  | 1,4  | 1,5  |
| N στα περιττώματα (kg) | 0,6  | 0,66 | 0,72 | 0,66   | 0,72 | 0,78 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,78 | 0,84 | 0,9  |
| N στο νερό (kg)        | 4,17 | 4,86 | 5,55 | 4,86   | 5,55 | 6,24 | 5,55 | 6,24 | 6,94 | 6,24 | 6,94 | 7,63 |
| P στα περιττώματα (kg) | 0,33 | 0,36 | 0,4  | 0,36   | 0,4  | 0,43 | 0,4  | 0,43 | 0,46 | 0,43 | 0,46 | 0,5  |
| P στο νερό (kg)        | 0,34 | 0,42 | 0,49 | 0,42   | 0,49 | 0,57 | 0,49 | 0,57 | 0,65 | 0,57 | 0,65 | 0,73 |