

Daurade OCEAN BLUE EX



Aliments de grossissement



DÉCLARATION

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|--------------------------|------|--------|------|
| Protéine Brute (%) | 46 | 41 | 40 |
| Matière Grasse Brute (%) | 16 | 19 | 20 |
| ENA (%) | 20,4 | 22,7 | 22,8 |
| Cendres (%) | 7,4 | 6,4 | 6,4 |
| Fibres (%) | 2,3 | 2,8 | 2,8 |
| P (%) | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| Energie Brute (MJ) | 21,0 | 21,6 | 21,7 |
| Energie Digestible (MJ) | 17,6 | 17,6 | 17,8 |

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines de cellule unique, protéines végétales, sous-produits marins, sous-produits non-marins, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

| Poisson (g) | MM | Température de l'Eau (°C) | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 20-50 | 3 | 0,59 | 0,83 | 1,12 | 1,49 | 1,98 | 2,64 | 3,14 | 3,31 | 2,97 |
| 50-100 | 3 | 0,48 | 0,66 | 0,9 | 1,19 | 1,59 | 2,12 | 2,51 | 2,64 | 2,38 |
| 100-200 | 4.5 | 0,38 | 0,53 | 0,72 | 0,95 | 1,26 | 1,68 | 2 | 2,11 | 1,9 |
| 200-400 | 4.5 | 0,3 | 0,42 | 0,57 | 0,76 | 1,01 | 1,35 | 1,6 | 1,68 | 1,52 |
| 400-600 | 6 | 0,24 | 0,33 | 0,45 | 0,6 | 0,8 | 1,07 | 1,27 | 1,33 | 1,2 |

IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

| | 3 mm | | | 4.5 mm | | | 6 mm | | |
|----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Indice de conversion | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| N fécale (kg) | 0,77 | 0,82 | 0,88 | 0,73 | 0,79 | 0,84 | 0,77 | 0,82 | 0,87 |
| N dissous (kg) | 6,05 | 6,73 | 7,41 | 5,7 | 6,3 | 6,91 | 6,08 | 6,67 | 7,26 |
| P fécale (kg) | 0,39 | 0,42 | 0,45 | 0,4 | 0,43 | 0,46 | 0,43 | 0,46 | 0,49 |
| P dissous (kg) | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,5 | 0,57 | 0,64 | 0,57 | 0,64 | 0,7 |

IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO₂-EQ

Les chiffres sont équivalent CO₂

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|---|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -éq. avec changement d'affectation des terres | 1,19-1,87 | 1,13-1,88 | 1,17-1,88 |
| CO ₂ -éq. sans changement d'affectation des terres | 0,91-1,21 | 0,89-1,20 | 0,93-1,16 |

22/07/2024