

Poisson chat africain ALLER PRIMO FLOAT



Aliments de grossissement



DÉCLARATION

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|--------------------------|------|--------|------|
| Protéine Brute (%) | 37 | 37 | 37 |
| Matière Grasse Brute (%) | 12 | 12 | 12 |
| ENA (%) | 35,2 | 35,2 | 35,2 |
| Cendres (%) | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| Fibres (%) | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| P (%) | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Energie Brute (MJ) | 20,1 | 20,1 | 20,1 |
| Energie Digestible (MJ) | 15,4 | 15,4 | 15,4 |

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits 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) | | | | | |
|-------------|--------|---------------------------|------|------|------|------|------|
| | | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| 50-100 | 3 mm | 2,82 | 3,53 | 4,23 | 4,7 | 4,23 | 3,76 |
| 100-150 | 3 mm | 2,26 | 2,82 | 3,39 | 3,76 | 3,39 | 3,01 |
| 150-300 | 4.5 mm | 1,81 | 2,26 | 2,71 | 3,01 | 2,71 | 2,41 |
| 300-500 | 4.5 mm | 1,44 | 1,81 | 2,17 | 2,41 | 2,17 | 1,93 |
| 500-1000 | 6 mm | 1,16 | 1,44 | 1,73 | 1,93 | 1,73 | 1,54 |
| 1000-1500 | 6 mm | 0,92 | 1,16 | 1,39 | 1,54 | 1,39 | 1,23 |

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 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| N fécale (kg) | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,52 | 0,57 | 0,62 | 0,57 | 0,62 | 0,66 |
| N dissous (kg) | 2,7 | 3,24 | 3,79 | 3,24 | 3,79 | 4,33 | 3,79 | 4,33 | 4,87 |
| P fécale (kg) | 0,3 | 0,33 | 0,36 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,36 | 0,39 | 0,42 |
| P dissous (kg) | 0,28 | 0,35 | 0,42 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,42 | 0,49 | 0,56 |

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 | 0,81-1,48 | 0,81-1,48 | 0,81-1,48 |
| CO ₂ -éq. sans changement d'affectation des terres | 0,71-1,05 | 0,71-1,05 | 0,71-1,05 |

22/07/2024