

# Poisson chat africain ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

|                          | 1.3 mm | 1.5 mm |
|--------------------------|--------|--------|
| Protéine Brute (%)       | 58     | 55     |
| Matière Grasse Brute (%) | 17     | 20     |
| ENA (%)                  | 6,0    | 3,8    |
| Cendres (%)              | 10,1   | 12,4   |
| Fibres (%)               | 0,9    | 0,8    |
| P (%)                    | 1,2    | 1,8    |
| Energie Brute (MJ)       | 21,6   | 21,7   |
| Energie Digestible (MJ)  | 20,1   | 20,2   |

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de krill, farine de poisson, huile de poisson, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines de cellule unique, protéines végétales, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

| Poisson (g) | MM  | Température de l'Eau (°C) |      |      |      |      |     |      |     |      |
|-------------|-----|---------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
|             |     | 14                        | 16   | 18   | 20   | 22   | 24  | 26   | 28  | 30   |
| 4-10        | 1.5 | 0,77                      | 1,28 | 2,04 | 3,07 | 3,83 | 4,6 | 5,11 | 4,6 | 4,09 |

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

|                      | 1.3 mm |      |      | 1.5 mm |      |      |
|----------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| Indice de conversion | 0,5    | 0,6  | 0,7  | 0,6    | 0,7  | 0,8  |
| N fécale (kg)        | 0,28   | 0,33 | 0,39 | 0,32   | 0,37 | 0,42 |
| N dissous (kg)       | 1,61   | 2,48 | 3,36 | 2,21   | 3,04 | 3,87 |
| P fécale (kg)        | 0,18   | 0,21 | 0,25 | 0,32   | 0,37 | 0,42 |
| P dissous (kg)       | 0,01   | 0,07 | 0,15 | 0,31   | 0,43 | 0,56 |

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO<sub>2</sub>-EQ

Les chiffres sont équivalent CO<sub>2</sub>

|   | 1.3 mm    | 1.5 mm    |
|---|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres | 1,11-1,69 | 1,11-1,60 |
| CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres | 1,07-1,64 | 1,07-1,57 |