

# Poisson chat africain - Afrique du Nord

## ALLER CLARIA EX FLOAT, 2 MM



Aliment de pré-grossissement



### DÉCLARATION

|                          | 2 mm |
|--------------------------|------|
| Protéine Brute (%)       | 45   |
| Matière Grasse Brute (%) | 12   |
| ENA (%)                  | 25,0 |
| Cendres (%)              | 7,5  |
| Fibres (%)               | 2,5  |
| P (%)                    | 1,1  |
| Energie Brute (MJ)       | 20,1 |
| Energie Digestible (MJ)  | 16,4 |

### 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) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             |      | 14                        | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   | 30   |
| 10-30       | 2 mm | 0,85                      | 1,42 | 2,27 | 3,4  | 4,25 | 5,1  | 5,67 | 5,1  | 4,54 |
| 30-50       | 2 mm | 0,72                      | 1,21 | 1,93 | 2,89 | 3,62 | 4,34 | 4,82 | 4,34 | 3,86 |

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

Données pour 100 kg de poissons produits

|                      | 2 mm |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| Indice de conversion | 0,7  | 0,8  | 0,9  |
| N fécale (kg)        | 0,4  | 0,46 | 0,52 |
| N dissous (kg)       | 1,89 | 2,55 | 3,21 |
| P fécale (kg)        | 0,23 | 0,26 | 0,3  |
| P dissous (kg)       | 0,11 | 0,19 | 0,26 |

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

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

|                                                               | 2 mm      |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres | 1,57-1,65 |
| CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres | 0,99-1,22 |