

# Poisson chat africain ALLER BONA FLOAT

Aliments de grossissement



## DÉCLARATION

|                          | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|--------------------------|------|--------|------|------|
| Protéine Brute (%)       | 42   | 42     | 42   | 42   |
| Matière Grasse Brute (%) | 12   | 12     | 12   | 12   |
| ENA (%)                  | 28,2 | 28,2   | 28,3 | 28,3 |
| Cendres (%)              | 6,8  | 6,8    | 6,6  | 6,6  |
| Fibres (%)               | 3,0  | 3,0    | 3,1  | 3,1  |
| P (%)                    | 1    | 1      | 1    | 1    |
| Energie Brute (MJ)       | 20   | 20     | 20   | 20   |
| Energie Digestible (MJ)  | 15,8 | 15,8   | 15,7 | 15,7 |

## 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) |      |      |      |      |
|-------------|--------|---------------------------|------|------|------|------|
|             |        | 22                        | 24   | 26   | 28   | 30   |
| 50-100      | 3 mm   | 3,48                      | 4,17 | 4,64 | 4,17 | 3,71 |
| 100-150     | 3 mm   | 2,78                      | 3,34 | 3,71 | 3,34 | 2,97 |
| 150-300     | 4.5 mm | 2,23                      | 2,67 | 2,97 | 2,67 | 2,37 |
| 300-500     | 4.5 mm | 1,78                      | 2,14 | 2,37 | 2,14 | 1,9  |
| 500-1000    | 6 mm   | 1,42                      | 1,71 | 1,9  | 1,71 | 1,52 |
| 1000-1500   | 6 mm   | 1,14                      | 1,37 | 1,52 | 1,37 | 1,22 |

## 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 | 0,9  | 1    | 1,1  | 1      | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  |
| N fécale (kg)        | 0,48 | 0,54 | 0,59 | 0,54   | 0,59 | 0,65 | 0,59 | 0,65 | 0,7  |
| N dissous (kg)       | 2,81 | 3,43 | 4,05 | 3,43   | 4,05 | 4,67 | 4,05 | 4,67 | 5,29 |
| P fécale (kg)        | 0,3  | 0,33 | 0,36 | 0,33   | 0,36 | 0,4  | 0,36 | 0,4  | 0,43 |
| P dissous (kg)       | 0,27 | 0,34 | 0,42 | 0,34   | 0,42 | 0,5  | 0,42 | 0,5  | 0,57 |

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

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

|                                                               | 3 mm      | 4.5 mm    | 6 mm      | 8 mm      |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. avec changement d'affectation des terres | 1,03-1,79 | 1,03-1,79 | 1,03-1,79 | 1,03-1,79 |
| CO <sub>2</sub> -eq. sans changement d'affectation des terres | 0,86-1,02 | 0,86-1,02 | 0,86-1,02 | 0,86-1,02 |

04/05/2024