

# Bar - Afrique du Nord ALLER MARINE 48/18, 1.5-2 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

|                          | 1.5 mm | 2 mm |
|--------------------------|--------|------|
| Protéine Brute (%)       | 48     | 48   |
| Matière Grasse Brute (%) | 18     | 18   |
| ENA (%)                  | 17,2   | 17,2 |
| Cendres (%)              | 7,3    | 7,3  |
| Fibres (%)               | 1,5    | 1,5  |
| P (%)                    | 1,4    | 1,4  |
| Energie Brute (MJ)       | 21,6   | 21,6 |
| Energie Digestible (MJ)  | 19,7   | 19,7 |

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, gluten de maïs, huile de poisson, l'huile de soja, produits dérivés du blé, produits dérivés du riz, protéines de plumes hydrolysées, soja, 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   |
| 7-10        | 1.5 mm | 1,58                      | 2,21 | 2,85 | 3,48 | 4,11 | 5,06 | 6,01 | 6,33 | 5,38 |
| 10-15       | 2 mm   | 1,21                      | 1,69 | 2,18 | 2,66 | 3,15 | 3,87 | 4,6  | 4,84 | 4,11 |
| 15-20       | 2 mm   | 0,94                      | 1,32 | 1,7  | 2,08 | 2,45 | 3,02 | 3,59 | 3,77 | 3,21 |

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

Données pour 100 kg de poissons produits

|                      | 1.5 mm |      |      | 2 mm |      |      |
|----------------------|--------|------|------|------|------|------|
| Indice de conversion | 0,8    | 0,9  | 1    | 0,9  | 1    | 1,1  |
| N fécale (kg)        | 0,49   | 0,55 | 0,61 | 0,55 | 0,61 | 0,68 |
| N dissous (kg)       | 2,9    | 3,61 | 4,32 | 3,61 | 4,32 | 5,02 |
| P fécale (kg)        | 0,34   | 0,38 | 0,42 | 0,38 | 0,42 | 0,46 |
| P dissous (kg)       | 0,35   | 0,45 | 0,55 | 0,45 | 0,55 | 0,65 |