

# Maigre OCEAN NOVA EX, 2 MM



Aliment de pré-grossissement



## DÉCLARATION

|                          | 2 mm |
|--------------------------|------|
| Protéine Brute (%)       | 53   |
| Matière Grasse Brute (%) | 11   |
| ENA (%)                  | 19,0 |
| Cendres (%)              | 9,6  |
| Fibres (%)               | 1,3  |
| P (%)                    | 1,3  |
| Energie Brute (MJ)       | 20,3 |
| Energie Digestible (MJ)  | 17,5 |

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, produits céréaliers, 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) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             |      | 12                        | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   |
| 10-15       | 2 mm | 2,76                      | 3,45 | 4,14 | 4,83 | 5,52 | 6,2  | 6,55 | 6,89 | 6,55 |
| 15-20       | 2 mm | 2,15                      | 2,69 | 3,23 | 3,76 | 4,3  | 4,84 | 5,11 | 5,38 | 5,11 |

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

Données pour 100 kg de poissons produits

|                      | 2 mm |      |      |
|----------------------|------|------|------|
| Indice de conversion | 0,8  | 0,9  | 1    |
| N fécale (kg)        | 0,52 | 0,59 | 0,65 |
| N dissous (kg)       | 3,26 | 4,01 | 4,76 |
| P fécale (kg)        | 0,26 | 0,3  | 0,33 |
| P dissous (kg)       | 0,19 | 0,26 | 0,34 |

## 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 | 1,13-1,43 |
| CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres | 1,01-1,23 |