



# Saumon ATLANTIC

## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

|                          | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 9 mm | 9 mm |
|--------------------------|------|--------|------|------|------|
| Protéine Brute (%)       | 44   | 44     | 42   | 38   | 37   |
| Matière Grasse Brute (%) | 28   | 28     | 30   | 32   | 34   |
| ENA (%)                  | 12,7 | 12,7   | 12,9 | 14,9 | 14,2 |
| Cendres (%)              | 8,2  | 8,2    | 7,9  | 7,8  | 7,5  |
| Fibres (%)               | 1,1  | 1,1    | 1,2  | 1,3  | 1,3  |
| P (%)                    | 1,3  | 1,3    | 1,2  | 1,1  | 1,1  |
| Energie Brute (MJ)       | 23,8 | 23,8   | 24,2 | 24,6 | 24,8 |
| Energie Digestible (MJ)  | 21,6 | 21,6   | 21,9 | 22,1 | 22,3 |

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, 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) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|--------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             |        | 2                         | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   |
| 40-100      | 3 mm   | 0,18                      | 0,36 | 1,21 | 1,94 | 2,78 | 3,15 | 3,39 | 3,63 | 2,42 | 0,61 |
| 100-200     | 4.5 mm | 0,17                      | 0,33 | 1,1  | 1,76 | 2,53 | 2,86 | 3,08 | 3,3  | 2,2  | 0,55 |
| 200-400     | 4.5 mm | 0,15                      | 0,3  | 1    | 1,6  | 2,3  | 2,6  | 2,8  | 3    | 2    | 0,5  |
| 400-600     | 6 mm   | 0,12                      | 0,24 | 0,81 | 1,3  | 1,86 | 2,11 | 2,27 | 2,43 | 1,62 | 0,41 |
| 600-800     | 6 mm   | 0,1                       | 0,2  | 0,66 | 1,05 | 1,51 | 1,71 | 1,84 | 1,97 | 1,31 | 0,33 |
| 800-1000    | 6 mm   | 0,09                      | 0,18 | 0,59 | 0,94 | 1,36 | 1,54 | 1,65 | 1,77 | 1,18 | 0,3  |
| 1000-1500   | 9 mm   | 0,07                      | 0,14 | 0,48 | 0,77 | 1,1  | 1,24 | 1,34 | 1,43 | 0,96 | 0,24 |
| 1500-2000   | 9 mm   | 0,06                      | 0,13 | 0,43 | 0,69 | 0,99 | 1,12 | 1,21 | 1,29 | 0,86 | 0,22 |
| 2000-3000   | 9 mm   | 0,05                      | 0,1  | 0,35 | 0,56 | 0,8  | 0,91 | 0,98 | 1,05 | 0,7  | 0,17 |
| 3000-4000   | 9 mm   | 0,04                      | 0,08 | 0,27 | 0,43 | 0,61 | 0,69 | 0,75 | 0,8  | 0,53 | 0,13 |
| 4000-5000   | 9 mm   | 0,03                      | 0,07 | 0,23 | 0,36 | 0,52 | 0,59 | 0,63 | 0,68 | 0,45 | 0,11 |

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

Données pour 100 kg de poissons produits

|                      | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 9 mm |      |      | 9 mm |      |      |
|----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indice de conversion | 0,8  | 0,9  | 1    | 0,9    | 1    | 1,1  | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,1  | 1,2  | 1,3  |
| N fécale (kg)        | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,38   | 0,42 | 0,46 | 0,4  | 0,44 | 0,48 | 0,4  | 0,44 | 0,47 | 0,39 | 0,43 | 0,46 |
| N dissous (kg)       | 2,54 | 3,21 | 3,87 | 3,21   | 3,87 | 4,53 | 3,57 | 4,2  | 4,83 | 3,54 | 4,11 | 4,68 | 3,37 | 3,93 | 4,48 |
| P fécale (kg)        | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,35   | 0,39 | 0,43 | 0,36 | 0,4  | 0,43 | 0,36 | 0,4  | 0,43 | 0,36 | 0,4  | 0,43 |
| P dissous (kg)       | 0,35 | 0,44 | 0,53 | 0,44   | 0,53 | 0,62 | 0,46 | 0,54 | 0,63 | 0,42 | 0,49 | 0,57 | 0,42 | 0,49 | 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      | 9 mm      | 9 mm      |
|---------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres | 1,31-1,49 | 1,31-1,49 | 1,37-1,49 | 1,33-1,64 | 1,41-1,59 |
| CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres | 1,14-1,29 | 1,14-1,29 | 1,16-1,30 | 1,16-1,30 | 1,20-1,25 |

