

- Aliment de premier agê faible énergie
- Production semi-intensive
- Réduction de la mortalité



### COMPOSITION:

| Analyse (%) | 0.2-0.5 mm | 0.5-1.2 mm | 1.2-2.2 mm |
|-------------|------------|------------|------------|
| Protéines   | 47         | 46         | 46         |
| Lipides     | 9          | 10         | 10         |
| Fibres      | 0,9        | 0,9        | 0,9        |
| Cendres     | 10,1       | 10,0       | 10,0       |
| Total P     | 1,78       | 1,76       | 1,76       |

### Vitaminees supplémentaires

|                    |       |       |       |
|--------------------|-------|-------|-------|
| Vitamine A (IE/kg) | 14000 | 14000 | 14000 |
|--------------------|-------|-------|-------|

### Energie (MJ/kg)

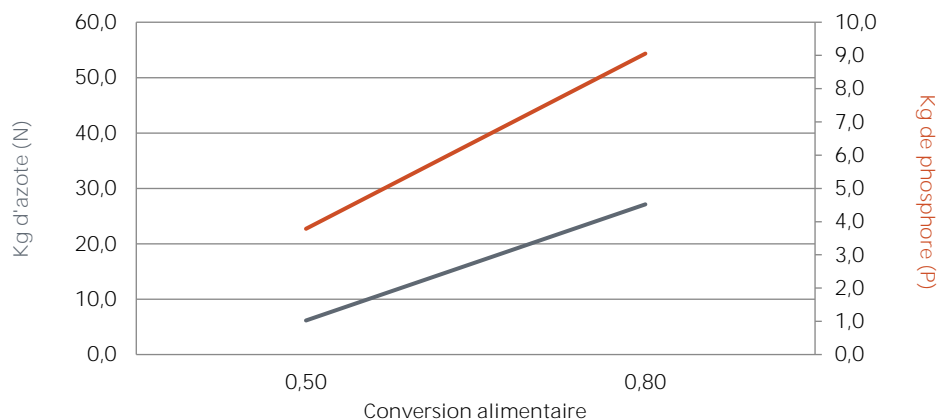
|            |      |      |      |
|------------|------|------|------|
| Brute      | 19,4 | 19,6 | 19,6 |
| Digestible | 16,8 | 17,1 | 17,0 |

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

| Fish weight (g) | Feed size (mm) | < 6 °C                       | 10-12°C | 12-14°C | 14-16°C | 16-18°C | 18-20°C | 20-22°C | 22-24°C | > 24 °C                                   |
|-----------------|----------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| < 0,2           | 0.2-0.5        |                              | 3,6-4,4 | 4,4-4,9 | 4,9-5,6 | 5,6-6,7 | 6,7-7,7 | 7,7-8,7 | 7,5-8,5 | According to fish's appetite and O2 level |
| 0,2-0,5         | 0.2-0.5        | According to fish's appetite | 3,6     | 4,4     | 4,9     | 5,6     | 6,7     | 7,7     | 7,3     |   |
| 0,5-1,5         | 0.5-1.2        |                              | 2,80    | 3,30    | 3,80    | 4,60    | 5,60    | 6,70    | 6,40    |   |
| 1,5-5,0         | 0.5-1.2        |                              | 1,90    | 2,50    | 3,00    | 3,60    | 3,90    | 4,50    | 4,30    |   |
| 5,0-15          | 1.2-2.2        |                              | 1,5     | 2,1     | 2,60    | 3,10    | 3,6     | 4,1     | 3,9     |   |

### DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitaminees sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.