

- Production semi-intensive
- Haute performance
- Contrôle du nourrissage visuel



COMPOSITION:

| Analyse (%) | | Taille: |
|----------------------|------|---------|
| Protéines | 38 | 4.5 mm |
| Lipides | 8 | 6.0 mm |
| Fibres | 2,8 | 8.0 mm |
| Cendres | 12,0 | |
| Total P | 1,85 | |
| Astaxanthine (mg/kg) | 25 | |

Vitamines supplémentaires

| | |
|--------------------|-------|
| Vitamine A (IE/kg) | 10000 |
|--------------------|-------|

Energie (MJ/kg)

| | |
|------------|------|
| Brute | 17,7 |
| Digestible | 14,4 |

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

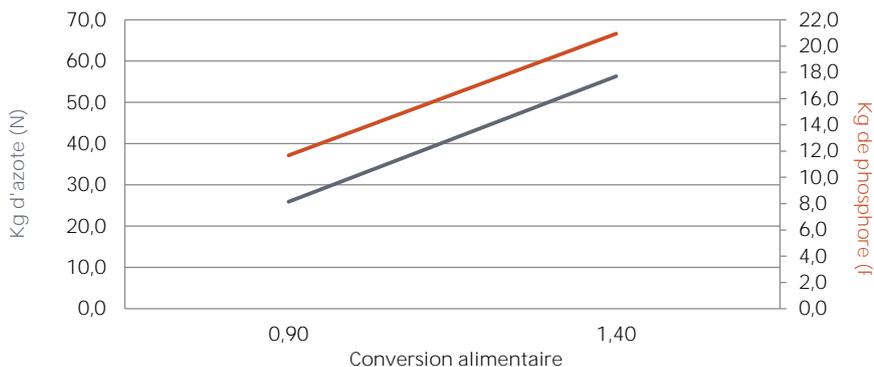
| Poids du poisson (g) | Taille granulé (mm) | < 10 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|----------------------|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 100-250 | 4.5 | | 0,69 | 0,83 | 1,01 | 1,22 | 1,47 | 1,78 | 2,16 | 2,61 | 2,35 | |
| 250-500 | 6.0 | Selon l'appétit | 0,59 | 0,72 | 0,87 | 1,05 | 1,27 | 1,53 | 1,85 | 2,24 | 2,01 | Selon l'appétit du poisson et du oxygène |
| 500-1000 | 6.0 | | 0,52 | 0,62 | 0,75 | 0,91 | 1,10 | 1,33 | 1,61 | 1,95 | 1,75 | |
| 1000-2000 | 8.0 | | 0,45 | 0,54 | 0,66 | 0,79 | 0,96 | 1,16 | 1,40 | 1,70 | 1,53 | |

* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitamines 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.