

- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Haute performance
- Haute qualité chair



COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	39 - 41	3.0 mm
Lipides	19 - 22	4.5 mm
Fibres	1 - 2	6.0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	1,06	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	8936
--------------------	------

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2 - 23,2
Digestible	18,8 - 19,2

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

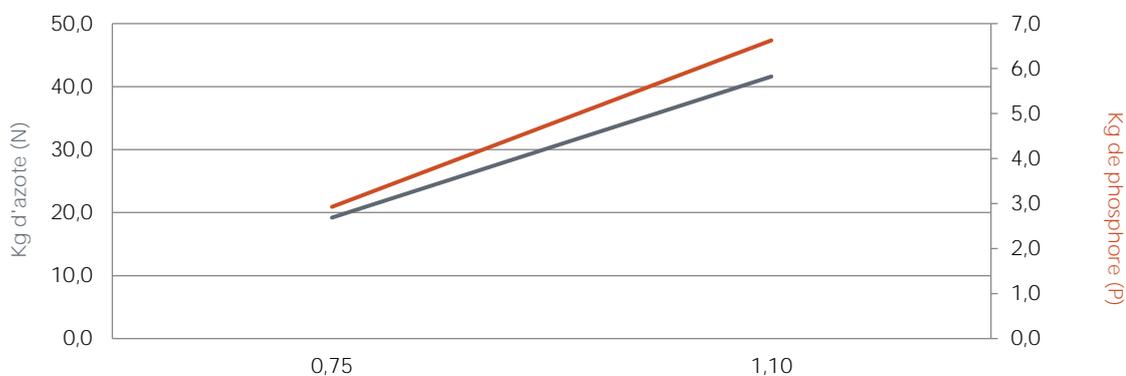
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0	Selon l'appétit	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,57	1,90	2,30	1,84	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
100-200	3.0		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,52	1,84	1,47	
200-300	4.5		0,44	0,53	0,64	0,78	0,94	1,14	1,38	1,66	1,33	
300-500	4.5		0,39	0,47	0,57	0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,18	
> 500	4.5		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	1,16	1,40	1,12	

* 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.

DONNEES ECOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Conversion alimentaire

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.