

- Aliment de premier âge haute énergie
- Elevage intensif
- Haute performance
- Réduction de la mortalité
- Optimisation des performances



COMPOSITION:

Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protéines	63	62	58	56
Lipides	17	18	20	22
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,3
Cendres	11,1	10,7	10,8	10,5
Total P	1,70	1,64	1,56	1,51

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	13333	13333

Energie (MJ/kg)

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Brute	21,6	22,3	22,3	22,6
Digestible	19,8	20,5	20,9	21,2

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

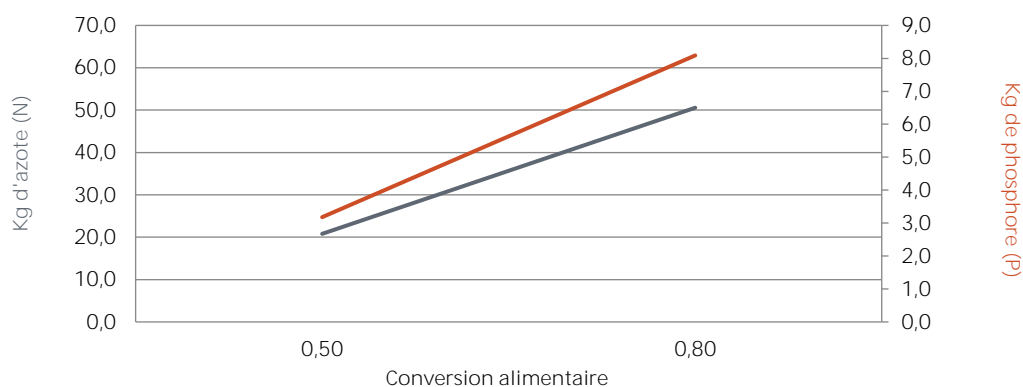
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0.2-0.5	0.5-0.8	Selon l'appétit	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85	
5-12	1.5		1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38	

* 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 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.