

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



COMPOSITION:

Analyse (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protéines	63	60	58	56
Lipides	12	15	18	21
Fibres	0.2	0.2	0.3	0.3
Cendres	13.6	13.0	11.3	10.9
Total P	1.70	1.63	1.54	1.49

Vitaminees supplémentaires

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000

Energie (MJ/kg)

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Brute	21.1	21.9	22.5	23.2
Digestible	19.5	20.2	20.9	21.5

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE:

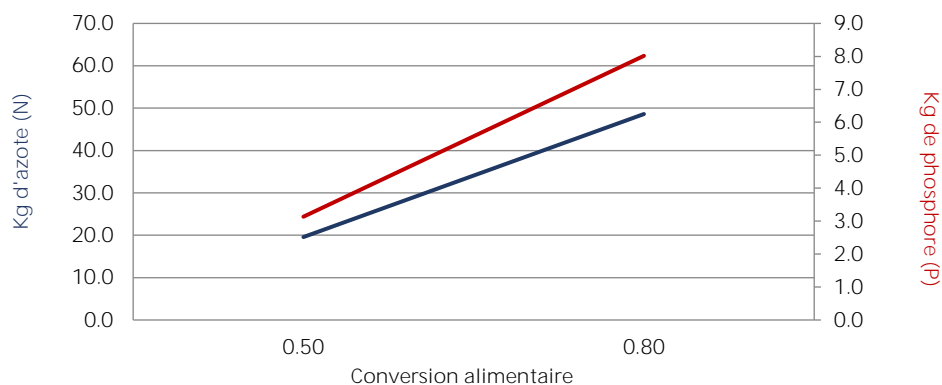
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	0.3-0.5		2.41	2.91	3.52	4.26	5.15	6.23	5.05	
0,2-0,5	0.5-0.8	Selon l'appétit du poisson	2.15	2.60	3.15	3.81	S	5.57	4.51	Selon l'appétit du poisson et du niveau d'oxygène
0,5-2,0	1.0		1.75	2.11	2.55	3.09	3.73	4.51	3.66	
2-4	1.5		1.40	1.69	2.05	2.48	3.00	3.62	2.94	

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

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

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 kg



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.