













• Production semi-intensive

- Haute performance
- Réduction de la mortalité
- Aliment de premier âge moyenne énergie

COMPOSITION:

0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
56	56	56	54	54
15	15	15	15	15
0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
11,30	11,30	11,30	9,65	9,65
1,77	1,77	1,77	1,66	1,66
16667	16667	16667	11999	
	56 15 0,3 11,30 1,77	56 56 15 15 0,3 0,3 11,30 11,30 1,77 1,77	56 56 56 15 15 15 0,3 0,3 0,3 11,30 11,30 11,30 1,77 1,77 1,77	56 56 56 54 15 15 15 15 0,3 0,3 0,4 11,30 11,30 11,30 9,65 1,77 1,77 1,77 1,66

Energie (MJ/kg)

Brute	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0
Digestible	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3

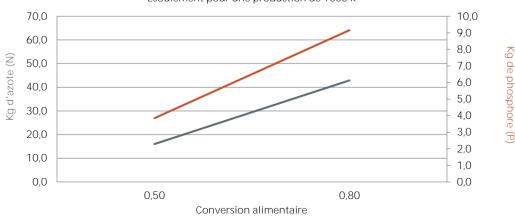
TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du	poisson (g) T	aille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.1	0-0.15	0.2-0.3		2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	
0.	15-0.2	0.3-0.5	Selon l'appétit	2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	Selon l'appétit du
0.	2-0.5	0.5-0.8		2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	poisson et du oxygène
0	5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
	2-5	1.0/1.5		1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	
	5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

 $^{^{\}star}$ Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

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 ke droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.

^{*} Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit étre utilisé comme tel.