

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



### COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	43 - 45	3.0 mm
Lipides	20 - 23	4.5 mm
Fibres	1 - 2	6.0 mm
Cendres	4 - 8	
Total P	0,89	

### Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	9138
--------------------	------

### Energie (MJ/kg)

Brute	21,4 - 23,4
Digestible	19,2 - 19,5
Net energie	14,4

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

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
35-100	3.0		s	0,92	1,11	1,34	1,62	1,96	1,59	
100-200	3,0/4,5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4,5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
400-500	6,0		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
500-750	6,0		0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	6,0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	6,0		<b>0,37</b>	<b>0,45</b>	<b>0,54</b>	<b>0,66</b>	<b>0,80</b>	<b>0,96</b>	<b>0,78</b>	
2000-3000	6,0	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73		

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

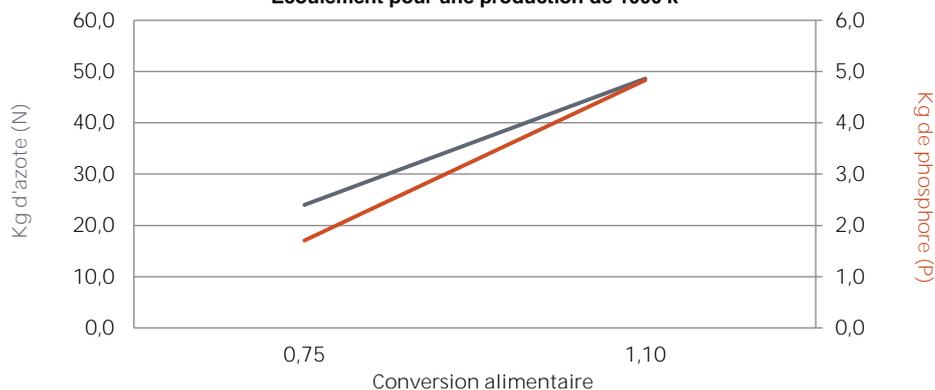
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,10	1,33	1,61	1,94	2,35	2,84	2,30	
100-200	3,0/4,5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4,5	Selon l'appétit	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4,5		0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	
400-500	6,0		0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6,0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	6,0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	6,0	0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13		
2000-3000	6,0	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05		

\* 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.