

- Adapté à la production intensive et circuit fermé
- Haute performance
- Aliment grossissement haute énergie
- Optimisation du ratio DP:DE



COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Protéines	41 - 44	41 - 43	40 - 43	38-41
Lipides	29 - 32	30 - 33	31 - 34	32-35
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Total P	0,9	0,9	0,9	0,9
Astaxanthine (mg/kg)	80	80	80	80

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Vitamine A (IE/kg)	10000	10000	10000	10000

Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Brute	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1	24,5 - 26,5
Digestible	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8	22,6 - 22,9
Net energie	16,8	17,1	17,4	17,8

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

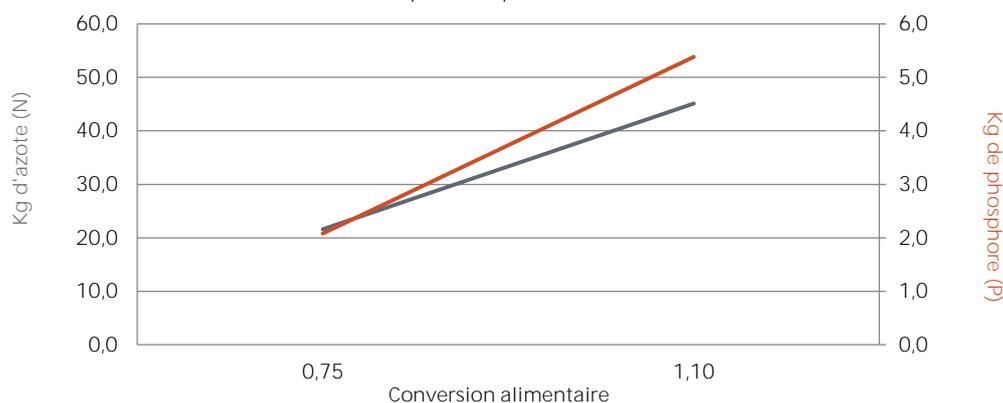
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4,5		0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	
300-400	4,5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6,0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6,0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	8,0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1500-2000	8,0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
2000-3000	8,0	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72		

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		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4,5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
300-400	4,5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6,0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6,0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	8,0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1500-2000	8,0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
2000-3000	8,0	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05		

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.