



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

COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm
Protéines	40 - 43	40 - 43
Lipides	23 - 26	24 - 27
Fibres	1 - 2	1 - 2
Cendres	3 - 7	3 - 7
Total P	0,84	0,81

Vitaminees supplémentaires	3.0 mm	4.5 mm
Vitamine A (IE/kg)	9560	9560

Energie (MJ/kg)	3.0 mm	4.5 mm
Brute	22,4 - 24,4	22,6 - 24,6
Digestible	20,4 - 20,8	20,5 - 20,9
Net energie	15,5	15,7

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

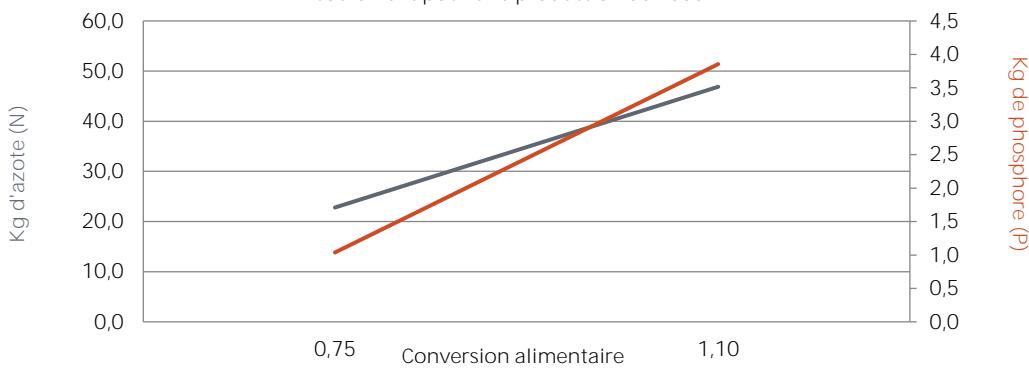
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3,0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-300	4,5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4,5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4,5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4,5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4,5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

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		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3,0/4,5	Selon l'appétit	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4,5		0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
300-400	4,5	Selon l'appétit	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	
400-500	4,5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4,5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4,5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

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.