

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



### COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protéines	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Lipides	28 - 31	30 - 33	31 - 34
Fibres	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Cendres	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Total P	0,93	0,91	0,85

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

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

### 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	Selon l'appétit	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
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	6.0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
1500-2000	6.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,72	
2000-3000	6.0		0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	0,67	

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

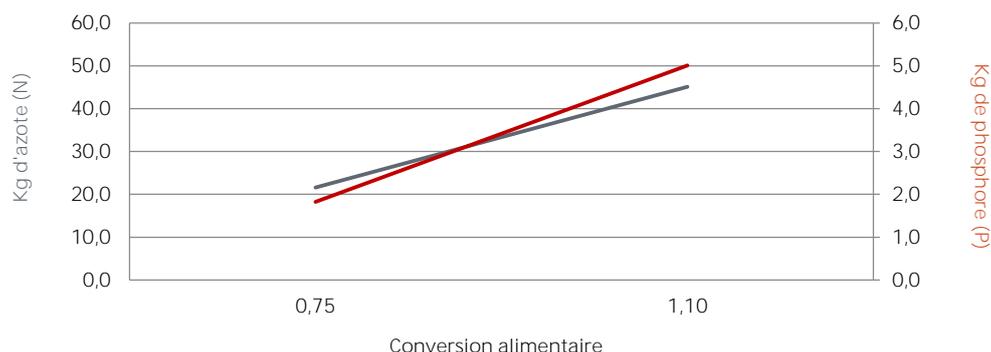
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0	Selon l'appétit	1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5		0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	
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	6.0		0,54	0,65	0,78	0,95	1,15	1,39	1,12	
1500-2000	6.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
2000-3000	6.0		0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	

\* 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.