



- Production semi-intensive
- Haute performance
- Aliment moyenne énergie
- Optimisé pour la production de caviar

COMPOSITION:

Analyse (%)	3.0	4.5-9.0	Taille:
Protéines	40	40	3.0 mm
Lipides	10	10	4.5 mm
Fibres	2,1	2,3	6.0 mm
Cendres	10,0	10,9	9.0 mm
Total P	1,77	1,91	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	10004
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	18,6
Digestible	14,8

TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

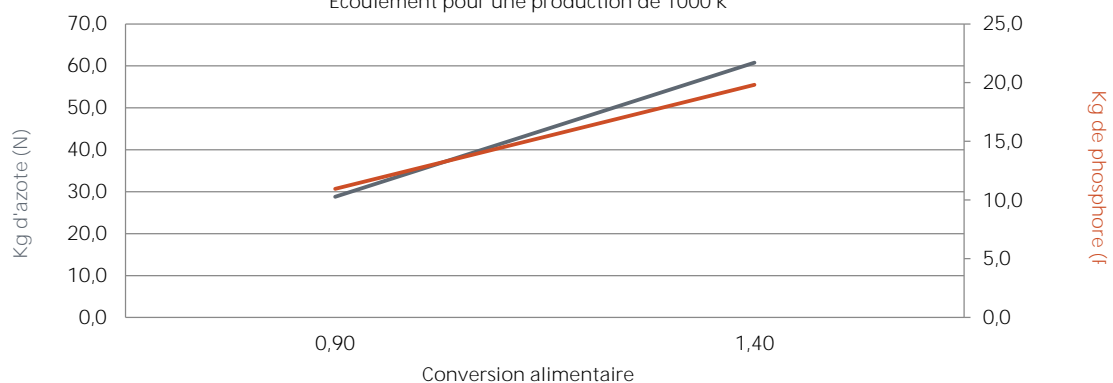
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	
200-350	4.5	Selon l'appétit	0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
350-600	4.5		0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	
600-800	4.5		0,43	0,58	0,76	0,92	1,12	1,35	1,07	
800-1000	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,04	1,25	1,00	
1000-2000	6.0		0,35	0,47	0,62	0,75	0,91	1,10	0,88	
2000-4000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
4000-6000	6.0		0,20	0,26	0,35	0,42	0,51	0,62	0,49	
6000-8000	6.0/9.0		0,16	0,21	0,28	0,34	0,41	0,50	0,40	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,17	0,20	0,24	0,29	0,23	

* 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.