

- Haute qualité régime faible en gras
- Optimisation de la vitesse de croissance
- Toutes espèces d'Esturgeons
- Optimisé pour la production de caviar



COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	49	3.0 mm
Lipides	10	4.5 mm
Fibres	0,7	6.0 mm
Cendres	11,1	9.0 mm
Total P	1,81	

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	26350
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	19,1
Digestible	16,7

TABLE DE NOURRISSAGE POUR LA PRODUCTION DE CAVIAR

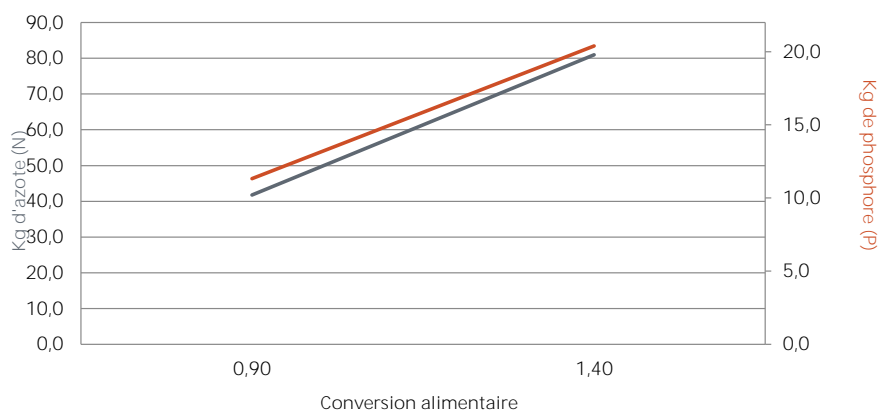
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Selon l'appétit	0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
200-350	4.5		0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	
800-1000	4.5		0,38	0,50	0,66	0,80	0,97	1,17	0,93	
1000-2000	6.0		0,33	0,44	0,58	0,71	0,85	1,03	0,82	
2000-4000	6.0		0,23	0,31	0,41	0,50	0,60	0,72	0,57	
4000-6000	6.0		0,19	0,25	0,33	0,40	0,48	0,58	0,46	
6000-8000	6.0/9.0		0,15	0,20	0,26	0,32	0,39	0,47	0,37	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,22	

* 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.