

- Aliment grossissement haute énergie
- Très attractant
- Haute performance
- Production semi-intensive
- Bon pour l'alimentation d'automne



COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	32	3.0 mm
Lipides	15	4.5 mm
Fibres	2,2	6.0 mm
Cendres	12,4	8.0 mm
Total P	2,13	14.0 mm
		20.0 mm

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	10002
--------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brute	18,9
Digestible	15,8

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

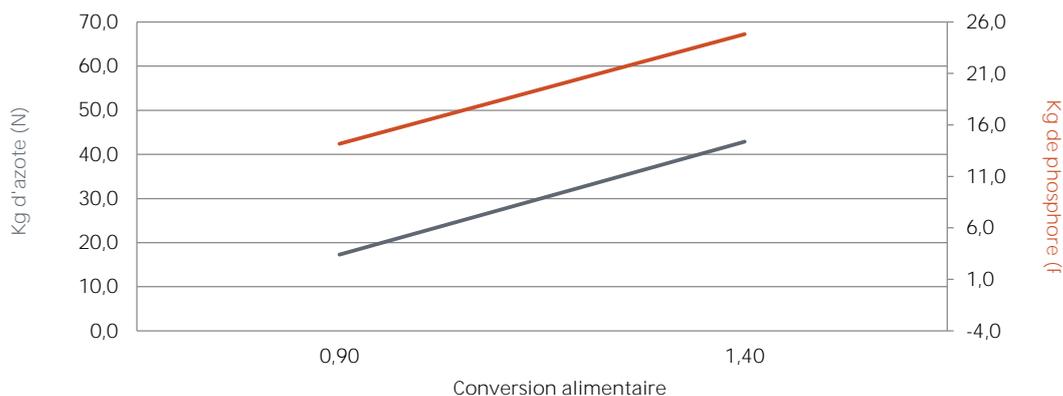
Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 10 °C	Température (°C)									> 26 °C
			10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
50-100	3.0		0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	2,14	2,59	3,14	2,82	
100-250	4.5		0,65	0,78	0,94	1,14	1,38	1,67	2,02	2,44	2,20	
250-500	6.0	Selon l'appétit	0,55	0,67	0,81	0,98	1,19	1,43	1,73	2,10	1,89	Selon l'appétit du poisson et du oxygène
500-1000	6.0		0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,64	
1000-2000	8,0		0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	1,09	1,31	1,59	1,43	

* 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.