

- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Haute performance



### COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	40	3.0 mm
Lipides	10	4.5 mm
Fibres	1,6	6.0 mm
Cendres	11,3	9.0 mm
Total P	1,97	

### Vitaminees supplémentaires

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

### Energie (MJ/kg)

Brute	18,7
Digestible	15,2

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE L'INDICE

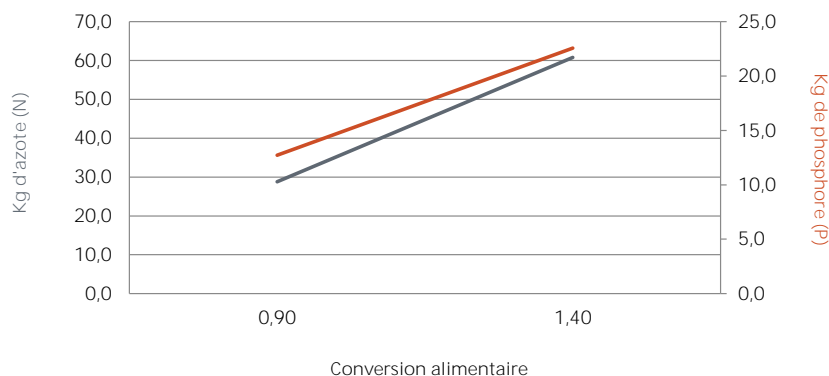
oids du poisson ( Taille granulé (mm)		< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		0,84	1,02	1,23	1,49	1,80	2,18	2,63	3,19	2,87	
100-250	4.5	Selon l'appétit	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,70	2,05	2,48	2,23	Selon l'appétit du poisson et du oxygene
250-500	4.5		0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,76	2,13	1,92	
500-1000	6.0		0,49	0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,85	1,67	
1000-2000	9.0		0,43	0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,45	

\* 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.