



- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Vitesse de croissance élevée
- en option avec le concept Boost

### COMPOSITION:

#### Analyse (%)

Protéines	44	Taille:	3.0 mm
Lipides	19		4.5 mm
Fibres	0,7		6.0 mm
Cendres	5,2		
Total P	0,80		

#### Vitamines supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	10000
--------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Brute	22,0
Digestible	19,4

### TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 12 °C	> 28 °C								
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C
50-100	3.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66
100-200	3.0	Selon l'appétit	0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50
200-300	4.5		0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36
300-500	4.5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21
> 500	4.5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14

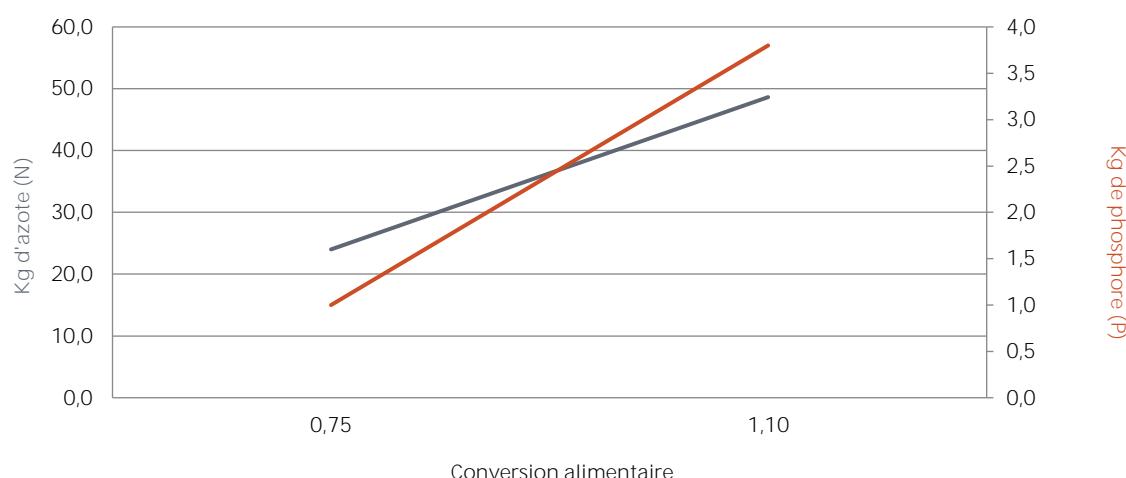
Selon l'appétit du poisson et du oxygène

\* 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.