













### • Haute performance

- Réduction de la mortalité
- Aliment grossissement moyenne énergie

### COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	56	0.2-0.3 mm
Lipides	15	0.3-0.5 mm
Fibres	0,3	0.5-0.8 mm
Cendres	11,6	0.8-1.2 mm
Total P	1,75	
Vitaminees supplémentaire	S	
Vitamine A (IE/kg)	14000	

#### Energie (MJ/kg)

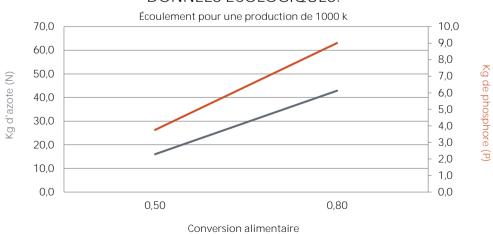
Brute	21,0
Digestible	19,1

# TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson (g)	Taille granulé (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	0.3-0.5		2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	
0,2-0,5	0.5-0.8	Selon l'appétit	2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	Selon l'appétit du
0,5-2,0	0.8-1.2		1,78	2,15	2,60	3,15	3,80	4,60	3,73	poisson et du oxygène

 $<sup>^{\</sup>star}$  Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

# DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



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 ke droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valuers exactes, consultez l'étiquette.

<sup>\*</sup> Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.