# Aliments d'alevinage



### **DÉCLARATION**

	1.5 mm	2 mm
Protéine Brute (%)	45	45
Matière Grasse Brute (%)	15	15
ENA (%)	20,1	20,1
Cendres (%)	9,7	9,7
Fibres (%)	2,2	2,2
P (%)	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	20,4	20,4
Energie Digestible (MJ)	15,4	15,4

### **FICHES TECHNIQUES**

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

DDGS, farine de poisson, gluten de maïs, huile de poisson, l'huile de soja, produits dérivés du blé, produits dérivés du riz, soja, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

		Température de l'Eau (°C)								
Poisson (g)	MM	12	14	16	18	20	22	24	26	28
7-10	1.5 mm	1,84	2,57	3,31	4,04	4,78	5,88	6,99	7,35	6,25
10-15	2 mm	0,79	1,59	2,38	3,18	3,97	4,77	5,16	5,56	5,16
15-20	2 mm	0,62	1,24	1,86	2,48	3,1	3,72	4,03	4,34	4,03

## IMPACT ENVIRONEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	1.5 mm			2 mm		
Indice de conversion	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2
N fécale (kg)	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69
N dissous (kg)	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2
P fécale (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4
P dissous (kg)	0,26	0,34	0,42	0,34	0,42	0,49

20/04/2024