# Aliments de grossissement



## **DÉCLARATION**

	9 mm	11 mm
Protéine Brute (%)	56	56
Matière Grasse Brute (%)	18	18
ENA (%)	7,9	7,9
Cendres (%)	9,1	9,1
Fibres (%)	1,0	1,0
P (%)	1,2	1,2
Energie Brute (MJ)	21,8	21,8
Energie Digestible (MJ)	20,1	20,1

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

blé, concentré protéique de soja, farine de poisson, gluten de blé, huile de colza, huile de poisson, vitamines et minéraux.

#### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

		Température de l'Eau (°C)								
Poisson (g)	MM	4	6	8	10	12	14	16	18	20
500-1000	9 mm	0,11	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33	0,4	0,42
1000-1500	9 mm	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,2	0,23	0,28	0,3
>1500	11 mm	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19	0,21

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	9 mm			11 mm		
Indice de conversion	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N fécale (kg)	0,65	0,7	0,75	0,7	0,75	0,81
N dissous (kg)	7,36	8,2	9,04	8,2	9,04	9,88
P fécale (kg)	0,43	0,47	0,51	0,47	0,51	0,54
P dissous (kg)	0,58	0,67	0,75	0,67	0,75	0,84

02/05/2024