Aliments de grossissement



DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	
Protéine Brute (%)	42	42	42	42	
Matière Grasse Brute (%)	18	18	18	18	
ENA (%)	21,9	21,9	21,9	21,9	
Cendres (%)	8,3	8,3	8,3	8,3	
Fibres (%)	1,8	1,8	1,8	1,8	
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1	
Energie Brute (MJ)	21,1	21,1	21,1	21,1	
Energie Digestible (MJ)	15,8	15,8	17,1	15,8	

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

DDGS, farine de poisson, farine de volaille, gluten de maïs, huile de poisson, l'huile de soja, produits dérivés du blé, produits dérivés du riz, soja, tourteau de tournesol, 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
20-50	3 mm	0,98	1,37	1,77	2,16	2,55	3,14	3,73	3,93	3,34
50-100	3 mm	0,77	1,07	1,38	1,68	1,99	2,45	2,91	3,06	2,6
100-200	4.5 mm	0,6	0,84	1,08	1,31	1,55	1,91	2,27	2,39	2,03
200-400	4.5 mm	0,47	0,65	0,84	1,02	1,21	1,49	1,77	1,86	1,58
400-600	6 mm	0,36	0,51	0,65	0,8	0,94	1,16	1,38	1,45	1,24

IMPACT ENVIRONEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Indice de conversion	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N fécale (kg)	0,7	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86	0,81	0,86	0,91
N dissous (kg)	5,29	5,91	6,52	5,91	6,52	7,14	6,52	7,14	7,76
P fécale (kg)	0,43	0,46	0,5	0,46	0,5	0,53	0,5	0,53	0,56
P dissous (kg)	0,57	0,65	0,73	0,65	0,73	0,8	0,73	0,8	0,88

25/04/2024