

Saumon eau douce ALLER ORGANIC EX GR, 0.4-2.0 MM



Aliments biologiques



DÉCLARATION

	0.4 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Protéine Brute (%)	59	56	54	54
Matière Grasse Brute (%)	9	11	15	15
ENA (%)	13,9	13,1	11,1	11,1
Cendres (%)	10,2	11,7	11,7	11,7
Fibres (%)	1,8	2,2	2,2	2,2
P (%)	1,8	1,3	1,3	1,3
Energie Brute (MJ)	20,2	20,2	20,9	20,9
Energie Digestible (MJ)	17,9	17,5	18,5	18,5

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, produits céréaliers, protéines végétales, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	Granulate		Température de l'Eau (°C)								
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
0.5-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	1,19	1,4	1,75	2	2,56	3,15	3,4	3,5	3,36
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,95	1,12	1,4	1,6	2,05	2,52	2,72	2,81	2,69
5-10	1.3-2.0 mm	0.9-1.6	0,81	0,95	1,19	1,36	1,74	2,15	2,31	2,38	2,29

IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Indice de conversion	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N fécale (kg)	0,36	0,43	0,5	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62
N dissous (kg)	1,37	2,2	3,02	2,02	2,81	3,61	2,81	3,61	4,4
P fécale (kg)	0,26	0,31	0,36	0,31	0,36	0,41	0,36	0,41	0,46
P dissous (kg)	0,17	0,28	0,4	0,28	0,4	0,52	0,4	0,52	0,64

22/07/2024