

# Saumon eau douce ATLANTIC FLUX



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm	9 mm
Protéine Brute (%)	44	44	42	38	37
Matière Grasse Brute (%)	28	28	30	32	34
ENA (%)	11,6	11,6	12,1	14,8	13,9
Cendres (%)	9,5	9,5	8,9	8,2	8,2
Fibres (%)	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9
P (%)	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	23,6	23,6	24,0	24,3	24,7
Energie Digestible (MJ)	21,3	21,3	21,7	22,0	22,2

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits marins, sous-produits non-marins, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,56	0,66	0,82	0,94	1,2	1,48	1,59	1,64	1,58
100-200	4.5 mm	0,51	0,6	0,75	0,85	1,09	1,34	1,45	1,49	1,43
200-400	4.5 mm	0,46	0,54	0,68	0,77	0,99	1,22	1,32	1,36	1,3
400-600	6 mm	0,41	0,49	0,61	0,69	0,89	1,09	1,18	1,22	1,17
600-800	6 mm	0,38	0,44	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
800-1000	6 mm	0,34	0,4	0,5	0,57	0,73	0,91	0,98	1,01	0,97
1000-1500	9 mm	0,3	0,35	0,44	0,5	0,64	0,79	0,85	0,87	0,84
1500-2000	9 mm	0,26	0,31	0,38	0,44	0,56	0,69	0,75	0,77	0,74
2000-3000	9 mm	0,22	0,26	0,33	0,37	0,48	0,59	0,63	0,65	0,63
3000-4000	9 mm	0,19	0,22	0,28	0,32	0,41	0,5	0,54	0,56	0,53
4000-5000	9 mm	0,16	0,19	0,24	0,27	0,35	0,43	0,46	0,47	0,45

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm			9 mm			9 mm		
Indice de conversion	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,3
N fécale (kg)	0,34	0,38	0,42	0,38	0,42	0,46	0,4	0,44	0,48	0,4	0,44	0,47	0,4	0,44	0,47
N dissous (kg)	2,54	3,21	3,87	3,21	3,87	4,53	3,57	4,2	4,83	3,54	4,11	4,68	3,54	4,11	4,68
P fécale (kg)	0,31	0,35	0,39	0,35	0,39	0,43	0,36	0,4	0,44	0,37	0,4	0,43	0,37	0,4	0,43
P dissous (kg)	0,35	0,45	0,54	0,45	0,54	0,63	0,47	0,55	0,63	0,42	0,5	0,58	0,42	0,5	0,58

### IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO<sub>2</sub>-EQ

Les chiffres sont équivalent CO<sub>2</sub>

	3 mm	4.5 mm	6 mm	9 mm	9 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,31-1,74	1,31-1,47	1,37-1,74	1,49-1,71	1,49-1,58
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,13-1,42	1,13-1,25	1,16-1,48	1,21-1,40	1,21-1,25

