

# Saumon ALLER ATLANTIC



## 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 (%)	12,7	12,7	12,9	14,9	14,2
Cendres (%)	8,2	8,2	7,9	7,8	7,5
Fibres (%)	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
P (%)	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	23,8	23,8	24,2	24,6	24,8
Energie Digestible (MJ)	21,6	21,6	21,9	22,1	22,3

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, protéines animales transformées, protéines végétales, sous-produits 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	0,55	0,65	0,81	0,92	1,18	1,46	1,57	1,62	1,55
100-200	4.5 mm	0,5	0,59	0,74	0,84	1,07	1,32	1,43	1,47	1,41
200-400	4.5 mm	0,46	0,54	0,67	0,76	0,98	1,21	1,3	1,34	1,29
400-600	6 mm	0,41	0,48	0,6	0,69	0,88	1,08	1,17	1,2	1,15
600-800	6 mm	0,37	0,44	0,55	0,62	0,8	0,98	1,06	1,09	1,05
800-1000	6 mm	0,34	0,4	0,5	0,57	0,73	0,9	0,97	1	0,96
1000-1500	9 mm	0,29	0,35	0,43	0,49	0,63	0,78	0,84	0,86	0,83
1500-2000	9 mm	0,26	0,3	0,38	0,43	0,55	0,68	0,74	0,76	0,73
2000-3000	9 mm	0,22	0,26	0,32	0,37	0,47	0,58	0,63	0,65	0,62
>3000	9 mm	0,19	0,22	0,27	0,31	0,4	0,49	0,53	0,55	0,53

### 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		
	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
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	0,39	0,43	0,46
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	3,37	3,93	4,48
P fécale (kg)	0,31	0,35	0,39	0,35	0,39	0,43	0,36	0,4	0,43	0,36	0,4	0,43	0,36	0,4	0,43
P dissous (kg)	0,35	0,44	0,53	0,44	0,53	0,62	0,46	0,54	0,63	0,42	0,49	0,57	0,42	0,49	0,57

16/05/2021