

# Saumon ATLANTIC SUPPORT D



Aliment fonctionnel



## 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, huile de poisson, huiles végétales, les ingrédients fonctionnels, 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	20
40-100	3 mm	0,18	0,36	1,21	1,94	2,78	3,15	3,39	3,63	2,42	0,61
100-200	4.5 mm	0,17	0,33	1,1	1,76	2,53	2,86	3,08	3	2,2	0,55
200-400	4.5 mm	0,15	0,3	1	1,6	2,3	2,6	2,8	3	2	0,5
400-600	6 mm	0,12	0,24	0,81	1,3	1,86	2,11	2,27	2,43	1,62	0,41
600-800	6 mm	0,1	0,2	0,66	1,05	1,51	1,71	1,84	1,97	1,31	0,33
800-1000	6 mm	0,09	0,18	0,59	0,94	1,36	1,54	1,65	1,77	1,18	0,3
1000-1500	9 mm	0,07	0,14	0,48	0,77	1,1	1,24	1,34	1,43	0,96	0,24
1500-2000	9 mm	0,06	0,13	0,43	0,69	0,99	1,12	1,21	1,29	0,86	0,22
2000-3000	9 mm	0,05	0,1	0,35	0,56	0,8	0,91	0,98	1,05	0,7	0,17
3000-4000	9 mm	0,04	0,08	0,27	0,43	0,61	0,69	0,75	0,8	0,53	0,13
4000-5000	9 mm	0,03	0,07	0,23	0,36	0,52	0,59	0,63	0,68	0,45	0,11

## 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	0,39	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

## 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	1,29-1,41	1,29-1,41	1,31-1,35	1,34-1,63	1,34-1,68
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,17-1,27	1,17-1,27	1,16-1,27	1,16-1,26	1,16-1,32

