

# Truite arc-en-ciel ALLER AMBER SUPPORT L



Aliment fonctionnel



## DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Protéine Brute (%)	42	40	40	38
Matière Grasse Brute (%)	26	28	28	30
ENA (%)	18,0	18,4	18,4	17,9
Cendres (%)	5,6	5,6	5,6	6,3
Fibres (%)	2,4	2,1	2,1	1,8
P (%)	1,0	1,0	1,0	0,9
Energie Brute (MJ)	23,7	24,0	24,0	24,2
Energie Digestible (MJ)	20,8	21,0	21,0	21,3

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, farine de sang, huile de poisson, huiles végétales, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines animales transformées, 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	0,64	0,81	0,94	1,21	1,49	1,59	1,65	1,57
100-200	4.5 mm	0,47	0,56	0,7	0,82	1,05	1,29	1,38	1,44	1,37
200-400	4.5 mm	0,42	0,49	0,62	0,72	0,92	1,14	1,21	1,27	1,2
400-600	6 mm	0,37	0,43	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
600-800	6 mm	0,32	0,38	0,48	0,56	0,72	0,88	0,94	0,98	0,93
800-1000	6 mm	0,28	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,86	0,82
>1000	8 mm	0,25	0,29	0,37	0,43	0,55	0,67	0,72	0,75	0,71

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Indice de conversion	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N fécale (kg)	0,54	0,59	0,65	0,56	0,61	0,67	0,61	0,67	0,72	0,63	0,68	0,73
N dissous (kg)	3,43	4,05	4,67	3,73	4,32	4,9	4,32	4,9	5,49	4,52	5,08	5,64
P fécale (kg)	0,29	0,32	0,35	0,32	0,35	0,37	0,35	0,37	0,4	0,35	0,38	0,41
P dissous (kg)	0,29	0,36	0,43	0,36	0,43	0,49	0,43	0,49	0,56	0,39	0,45	0,52

22/07/2024