

# Truite arc-en-ciel ALLER AMBER



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

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

### 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	0,64	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

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Indice de conversion	1	1,1	1,2
N fécale (kg)	0,54	0,59	0,65
N dissous (kg)	3,43	4,05	4,67
P fécale (kg)	0,29	0,32	0,35
P dissous (kg)	0,29	0,36	0,43

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,47-1,67	1,44-1,71	1,44-1,71
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,12-1,22	1,11-1,26	1,11-1,26

22/07/2024