

# Truite arc-en-ciel ALLER GOLD



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Protéine Brute (%)	44-46	42-44	40-42	40-42
Matière Grasse Brute (%)	26-28	28-30	30-32	30-32
ENA (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5
Cendres (%)	6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-8,0
Fibres (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9
P (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Energie Brute (MJ)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1
Energie Digestible (MJ)	21,3	21,6	22,0	22,0

### 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, 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	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5 mm	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5 mm	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8 mm	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69

### 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	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N fécale (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N dissous (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P fécale (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P dissous (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,41-1,72	1,34-1,80	1,35-1,73	1,35-1,73
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,17-1,35	1,07-1,38	1,12-1,38	1,12-1,38

22/07/2024