

# Truite arc-en-ciel ALLER SILVER EX



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	45	43	41
Matière Grasse Brute (%)	20	22	24
ENA (%)	19	19	19
Cendres (%)	8	8	8
Fibres (%)	2	2	2
P (%)	1	1	1
Energie Brute (MJ)	22,2	22,5	22,8
Energie Digestible (MJ)	18,9	19,2	19,4

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de poisson, huile de poisson, huiles végétales, produits céréaliers, 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	0,6	0,71	0,89	1,04	1,33	1,63	1,74	1,82	1,73
100-200	4.5	0,52	0,61	0,77	0,9	1,15	1,42	1,51	1,58	1,5
200-400	4.5	0,46	0,54	0,68	0,79	1,01	1,25	1,33	1,39	1,32
400-600	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,08	1,16	1,21	1,15
600-800	6	0,35	0,41	0,52	0,6	0,77	0,95	1,02	1,06	1,01
800-1000	6	0,31	0,36	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,93	0,89

### 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	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N fécale (kg)	0,52	0,58	0,63	0,55	0,61	0,66	0,58	0,63	0,68
N dissous (kg)	3,21	3,87	4,54	3,58	4,21	4,85	3,89	4,49	5,1
P fécale (kg)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39
P dissous (kg)	0,25	0,32	0,39	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53

### 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	1,37-1,79	1,44-1,84	1,47-1,86
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,12-1,23	1,11-1,24	1,10-1,32

22/07/2024