

# Maigre ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Protéine Brute (%)	62	62	60
Matière Grasse Brute (%)	12	12	14
ENA (%)	6,2	6,2	6,6
Cendres (%)	13,0	13,0	12,6
Fibres (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energie Brute (MJ)	20,6	20,6	21,0
Energie Digestible (MJ)	19,1	19,1	19,3

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de krill, farine de poisson, huile de poisson, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines d'organismes unicellulaires, protéines végétales, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	Granulate		Température de l'Eau (°C)								
			12	14	16	18	20	22	24	26	28
1-4	0.5-1.0	0.5-1.0	3,71	4,64	5,57	6,49	7,42	8,35	8,81	9,28	8,81
4-7	0.9-1.6	0.9-1.6	3,04	3,8	4,56	5,32	6,08	6,84	7,22	7,61	7,22
7-10	1.3-2.0	1.3-2.0	2,55	3,19	3,82	4,46	5,1	5,73	6,05	6,37	6,05

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Indice de conversion	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N fécale (kg)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N dissous (kg)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
P fécale (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P dissous (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

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

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

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -éq. avec changement d'affectation des terres	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23