

# Esturgeon ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



Aliments d'alevinage



## DÉCLARATION

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Protéine Brute (%)	64	64	64
Matière Grasse Brute (%)	8	8	8
ENA (%)	8,9	8,9	8,9
Cendres (%)	12,1	12,1	12,1
Fibres (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energie Brute (MJ)	19,4	19,4	19,4
Energie Digestible (MJ)	18,0	18,0	18,0

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de krill, farine de poisson, huile de poisson, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, 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)									
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.03-0.20	0.2 mm	0.2	1,29	4,5	7,72	10,29	12,86	11,57	10,29	6,43	1,29
0.20-0.50	0.2 mm	0.2	1,07	3,75	6,43	8,57	10,72	9,64	8,57	5,36	1,07
0.50-1.00	0.4 mm	0.4	0,89	3,13	5,36	7,14	8,93	8,04	7,14	4,46	0,89

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Indice de conversion	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N fécale (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N dissous (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P fécale (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P dissous (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

16/05/2021