

# Tilapia - Afrique de l'Ouest ALLER PARVO EX GR, 0.5-2.0 MM



## Aliments d'alevinage



### DÉCLARATION

	0.5 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Protéine Brute (%)	44	44	44	44
Matière Grasse Brute (%)	9	9	9	9
ENA (%)	29,4	29,4	29,4	29,4
Cendres (%)	9,3	9,3	9,3	9,3
Fibres (%)	2,3	2,3	2,3	2,3
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Energie Brute (MJ)	18,7	18,7	18,7	18,7
Energie Digestible (MJ)	14,4	14,4	14,4	14,4

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

farine de krill, farine de poisson, huile de poisson, les ingrédients fonctionnels, produits céréaliers, protéines de cellule unique, protéines végétales, sous-produits non-marins, vitamines et minéraux.

### TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	Granulate	Température de l'Eau (°C)					
		22	24	26	28	30	32
0.3-0.5	0.5 mm	7,23	9,04	10,84	12,05	10,84	9,64
0.5-1.0	0.5-1.0 mm	5,93	7,41	8,89	9,88	8,89	7,9
1.0-3.0	0.9-1.6 mm	4,86	6,07	7,29	8,09	7,29	6,48
3.0-6.0	0.9-1.6 mm	3,98	4,98	5,97	6,63	5,97	5,31
6.0-10.0	1.3-2.0 mm	3,26	4,08	4,89	5,44	4,89	4,35

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	0.5 mm			0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1
Indice de conversion	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1
N fécale (kg)	0,34	0,39	0,45	0,39	0,45	0,51	0,45	0,51	0,56	0,51	0,56	0,62
N dissous (kg)	1,14	1,78	2,43	1,78	2,43	3,08	2,43	3,08	3,73	3,08	3,73	4,37
P fécale (kg)	0,2	0,24	0,27	0,24	0,27	0,31	0,27	0,31	0,34	0,31	0,34	0,38
P dissous (kg)	0,05	0,13	0,21	0,13	0,21	0,29	0,21	0,29	0,37	0,29	0,37	0,45

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

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

	0.5 mm	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	1,33-1,51	1,33-1,51	1,33-1,51	1,33-1,51
CO <sub>2</sub> -éq. sans changement d'affectation des terres	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08