

Tilapia - Afrique du Nord ALLER PARVO 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 (%)	26,0	26,0	26,0	26,0
Cendres (%)	9,9	9,9	9,9	9,9
Fibres (%)	2,1	2,1	2,1	2,1
P (%)	1,4	1,4	1,4	1,4
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

blé, farine de poisson, gluten de maïs, huile de poisson, les farine de blé, levure, phosphate monocalcique, soja, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	Granulate	Température de l'Eau (°C)									
		16	18	20	22	24	26	28	30	32	
0.3-0.5	0.5 mm	1,81	3,01	4,82	7,23	9,04	10,84	12,05	10,84	9,64	
0.5-1.0	0.5-1.0 mm	1,48	2,47	3,95	5,93	7,41	8,89	9,88	8,89	7,9	
1.0-3.0	0.9-1.6 mm	1,21	2,02	3,24	4,86	6,07	7,29	8,09	7,29	6,48	
3.0-6.0	0.9-1.6 mm	1	1,66	2,65	3,98	4,98	5,97	6,63	5,97	5,31	
6.0-10.0	1.3-2.0 mm	0,82	1,36	2,18	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		
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)	0,25	0,29	0,33	0,29	0,33	0,38	0,33	0,38	0,42	0,38	0,42	0,46
P dissous (kg)	0,15	0,25	0,35	0,25	0,35	0,45	0,35	0,45	0,54	0,45	0,54	0,64