

Carpe 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

blé, concentré protéique de soja, farine de krill, farine de poisson, gluten de blé, gluten de maïs, huile de poisson, levure, 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)								
			12	14	16	18	20	22	24	26	28
0.5-2	0.5	0.5	0,92	1,54	2,46	3,7	4,62	5,54	6,16	5,54	4,93
2-5	0.5-1.0	0.5-1.0	0,79	1,31	2,09	3,14	3,93	4,71	5,23	4,71	4,19
5-8	0.9-1.6	0.9-1.6	0,67	1,11	1,78	2,67	3,34	4	4,45	4	3,56
8-10	1.3-2.0	1.3-2.0	0,57	0,95	1,51	2,27	2,84	3,4	3,78	3,4	3,03

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	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1
N fécale (kg)	0,28	0,34	0,39	0,34	0,39	0,45	0,39	0,45	0,51	0,45	0,51	0,56
N dissous (kg)	0,49	1,14	1,78	1,14	1,78	2,43	1,78	2,43	3,08	2,43	3,08	3,73
P fécale (kg)	0,18	0,22	0,25	0,22	0,25	0,29	0,25	0,29	0,32	0,29	0,32	0,36
P dissous (kg)	0,07	0,15	0,24	0,15	0,24	0,32	0,24	0,32	0,41	0,32	0,41	0,49