

Tilapia ALLER BONA FLOAT



Aliments de grossissement



DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Protéine Brute (%)	42	42	42	42	42
Matière Grasse Brute (%)	12	12	12	12	12
ENA (%)	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
Cendres (%)	6,8	6,8	6,6	6,6	6,6
Fibres (%)	3,0	3	3,1	3,1	3,1
P (%)	1	1	1	1	1
Energie Brute (MJ)	20	20	20	20	20
Energie Digestible (MJ)	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

blé, concentré protéique de soja, concentré protéique de tournesol, farine de poisson, gluten de blé, hémoglobine, huile de colza, protéines de plumes hydrolysées, soja, vitamines et minéraux.

TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°C)						
		20	22	24	26	28	30	32
70-100	3 mm	1,16	1,74	2,17	2,61	2,9	2,61	2,32
100-200	3 mm	0,93	1,39	1,74	2,08	2,32	2,08	1,85
200-400	4.5 mm	0,74	1,11	1,39	1,67	1,85	1,67	1,48
400-800	4.5 mm	0,59	0,89	1,11	1,33	1,48	1,33	1,19
>800	6 mm	0,47	0,71	0,89	1,07	1,19	1,07	0,95

IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Indice de conversion	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N fécale (kg)	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75
N dissous (kg)	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29	4,67	5,29	5,91
P fécale (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38
P dissous (kg)	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45