

# Tilapia ALLER ORGANIC 30/7 EX FLOAT



Aliments biologiques



## DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm
Protéine Brute (%)	30	30
Matière Grasse Brute (%)	7	7
ENA (%)	45,7	45,7
Cendres (%)	6,0	6,0
Fibres (%)	3,3	3,3
P (%)	0,8	0,8
Energie Brute (MJ)	18,2	18,2
Energie Digestible (MJ)	14,1	14,1

## FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

blé, farine de poisson, huile de poisson, levure, pois, soja, triticales, vitamines et minéraux.

## TAUX DE NOURISSAGE

Kg d'aliments par 100 kg de biomasse par jour

Poisson (g)	MM	Température de l'Eau (°C)								
		16	18	20	22	24	26	28	30	32
60-100	3 mm	0,52	0,86	1,38	2,07	2,59	3,11	3,46	3,11	2,77
100-200	3 mm	0,41	0,69	1,11	1,66	2,07	2,49	2,77	2,49	2,21
200-400	3 mm	0,33	0,55	0,89	1,33	1,66	1,99	2,21	1,99	1,77
400-800	4.5 mm	0,27	0,44	0,71	1,06	1,33	1,59	1,77	1,59	1,42

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

Données pour 100 kg de poissons produits

	3 mm			4.5 mm		
Indice de conversion	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N fécale (kg)	0,38	0,42	0,46	0,42	0,46	0,5
N dissous (kg)	1,67	2,11	2,55	2,11	2,55	2,99
P fécale (kg)	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	0,31
P dissous (kg)	0,13	0,19	0,24	0,19	0,24	0,3

18/01/2020