

# Tilapia - Afrique du Nord ALLER TIL-PRO 32%



## Aliments de grossissement



### DÉCLARATION

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Protéine Brute (%)	32	32	32
Matière Grasse Brute (%)	5,5	5,5	5,5
ENA (%)	45,2	45,2	45,2
Cendres (%)	5,9	5,9	5,9
Fibres (%)	3,4	3,4	3,4
P (%)	0,9	0,9	0,9
Energie Brute (MJ)	18	18	18
Energie Digestible (MJ)	9,2	9,2	9,2

### FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

DDGS, farine de poisson, gluten de maïs, huile de poisson, les farine de blé, l'huile de soja, maïs, phosphate monocalcique, produits dérivés du blé, protéines de plumes hydrolysées, sel, soja, son de riz, tourteau de tournesol, 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
70-100	3 mm	0,79	1,32	2,11	3,16	3,95	4,74	5,27	4,74	4,21
100-200	3 mm	0,63	1,05	1,68	2,53	3,16	3,79	4,21	3,79	3,37
200-400	3 mm	0,51	0,84	1,35	2,02	2,53	3,03	3,37	3,03	2,7
400-800	4.5 mm	0,4	0,67	1,08	1,62	2,02	2,43	2,7	2,43	2,16
>800	6 mm	0,32	0,54	0,86	1,29	1,62	1,94	2,16	1,94	1,73

### 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	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6
N fécale (kg)	0,49	0,53	0,57	0,53	0,57	0,61	0,57	0,61	0,66
N dissous (kg)	2,9	3,37	3,84	3,37	3,84	4,32	3,84	4,32	4,79
P fécale (kg)	0,32	0,35	0,38	0,35	0,38	0,41	0,38	0,41	0,43
P dissous (kg)	0,34	0,39	0,45	0,39	0,45	0,52	0,45	0,52	0,58