

Tilapia - Afrique du Nord ALLER TIL-PRO SANA EX, 2 MM



Aliment de pré-grossissement



DÉCLARATION

	2 mm
Protéine Brute (%)	37
Matière Grasse Brute (%)	10
ENA (%)	33,9
Cendres (%)	7,2
Fibres (%)	3,9
P (%)	1,2
Energie Brute (MJ)	19,2
Energie Digestible (MJ)	14,1

FICHES TECHNIQUES

La composition détaillée apparaît sur l'étiquette

blé, concentré protéique de soja, concentré protéique de tournesol, DDGS, farine de poisson, gluten de maïs, huile de colza, huile de poisson, pois, protéines d'organismes unicellulaires, 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
10-30	2 mm	0,76	1,26	2,02	3,04	3,79	4,55	5,06	4,55	4,05
30-70	2 mm	0,62	1,04	1,66	2,49	3,11	3,73	4,15	3,73	3,32

IMPACT ENVIRONNEMENTAL EN FONCTION DE L'INDICE DE CONVERSION

Données pour 100 kg de poissons produits

	2 mm		
Indice de conversion	1	1,1	1,2
N fécale (kg)	0,47	0,52	0,57
N dissous (kg)	2,7	3,24	3,79
P fécale (kg)	0,36	0,4	0,43
P dissous (kg)	0,41	0,49	0,58

IMPACT ENVIRONNEMENTAL MESURÉ EN CO₂-EQ

Les chiffres sont équivalent CO₂

	2 mm
CO ₂ -éq. avec changement d'affectation des terres	1,51-1,78
CO ₂ -éq. sans changement d'affectation des terres	0,90-0,92