

# Tilapia ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



Pienso para alevines



## DECLARACIÓN

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Proteína bruta (%)	60	60	58
Grasa bruta (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Cenizas (%)	12,6	12,6	12,2
Fibras (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energía bruta (MJ)	21,2	21,2	21,6
Energía digestible (MJ)	19,7	19,7	20,0

## COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas unicelulares, proteínas vegetales, vitaminas y minerales.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	Granulate		Temperatura del agua (°C)					
			22	24	26	28	30	32
0.5-1	0.5-1.0 mm	0.5 - 1.0	4,84	6,06	7,27	8,07	7,27	6,46
1-3	0.9-1.6 mm	0.9 - 1.6	3,97	4,96	5,96	6,62	5,96	5,29
3-6	0.9-1.6 mm	0.9 - 1.6	3,26	4,07	4,88	5,43	4,88	4,34
6-10	1.3-2.0 mm	1.3 - 2.0	2,62	3,28	3,94	4,37	3,94	3,5

## IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Índice de conversión	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N en las heces (kg)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N en el agua (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
P en las heces (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P en el agua (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

## IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO<sub>2</sub>-EQV

Las cifras están en equivalentes de CO<sub>2</sub> (kg/kg de pienso)

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23