

# Tilapia ALLER PARVO EX GR, 0.5-2.0 MM



Pienso para alevines



## DECLARACIÓN

	0.5 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Proteína bruta (%)	44	44	44	44
Grasa bruta (%)	9	9	9	9
NFE (%)	29,4	29,4	29,4	29,4
Cenizas (%)	9,3	9,3	9,3	9,3
Fibras (%)	2,3	2,3	2,3	2,3
P (%)	1,1	1,1	1,1	1,1
Energía bruta (MJ)	18,7	18,7	18,7	18,7
Energía digestible (MJ)	14,4	14,4	14,4	14,4

## 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, subproductos no marinos, vitaminas y minerales.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	Granulate		Temperatura del agua (°C)								
			16	18	20	22	24	26	28	30	32
0.3-0.5	0.5	0.5	1,81	3,01	4,82	7,23	9,04	10,84	12,05	10,84	9,64
0.5-1	0.5-1.0	0.5-1.0	1,48	2,47	3,95	5,93	7,41	8,89	9,88	8,89	7,9
1-3	0.9-1.6	0.9-1.6	1,21	2,02	3,24	4,86	6,07	7,29	8,09	7,29	6,48
3-6	0.9-1.6	0.9-1.6	1	1,66	2,65	3,98	4,98	5,97	6,63	5,97	5,31
6-10	1.3-2.0	1.3-2.0	0,82	1,36	2,18	3,26	4,08	4,89	5,44	4,89	4,35

## IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	0.5 mm			0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 mm		
Índice de conversión	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1
N en las heces (kg)	0,34	0,39	0,45	0,39	0,45	0,51	0,45	0,51	0,56	0,51	0,56	0,62
N en el agua (kg)	1,14	1,78	2,43	1,78	2,43	3,08	2,43	3,08	3,73	3,08	3,73	4,37
P en las heces (kg)	0,25	0,29	0,33	0,29	0,33	0,38	0,33	0,38	0,42	0,38	0,42	0,46
P en el agua (kg)	0,15	0,25	0,35	0,25	0,35	0,45	0,35	0,45	0,54	0,45	0,54	0,64

## 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 mm	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	1,33-1,57	1,33-1,57	1,33-1,57	1,33-1,57
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08	0,97-1,08