

# Tilapia ALLER PRIMO FLOAT



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	37	37	37
Grasa bruta (%)	12	12	12
NFE (%)	35,2	35,2	35,2
Cenizas (%)	6,2	6,2	6,2
Fibras (%)	3,6	3,6	3,6
P (%)	1,0	1,0	1,0
Energía bruta (MJ)	20,1	20,1	20,1
Energía digestible (MJ)	15,4	15,4	15,4

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, harina de sangre, productos de grano, proteínas animales procesadas, proteínas vegetales, subproductos marinos, vitaminas y minerales.

### TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	MM	Temperatura del agua (°C)						
		20	22	24	26	28	30	32
70-100	3 mm	1,24	1,86	2,32	2,79	3,1	2,79	2,48
100-200	3 mm	0,99	1,49	1,86	2,23	2,48	2,23	1,98
200-400	4.5 mm	0,79	1,19	1,49	1,78	1,98	1,78	1,59
400-800	4.5 mm	0,63	0,95	1,19	1,43	1,59	1,43	1,27
>800	6 mm	0,51	0,76	0,95	1,14	1,27	1,14	1,01

### IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	3 mm			4.5 mm			6 mm		
Índice de conversión	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N en las heces (kg)	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66
N en el agua (kg)	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87
P en las heces (kg)	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,47	0,43	0,47	0,5
P en el agua (kg)	0,41	0,49	0,58	0,49	0,58	0,66	0,58	0,66	0,75

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	0,79-1,48	0,79-1,48	0,79-1,48
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,71-1,05	0,71-1,05	0,71-1,05