

# Tilapia ALLER BONA FLOAT



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Proteína bruta (%)	42	42	42	42	42
Grasa bruta (%)	12	12	12	12	12
NFE ( %)	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3
Cenizas (%)	6,8	6,8	6,6	6,6	6,6
Fibras (%)	3,0	3,0	3,1	3,1	3,1
P (%)	1	1	1	1	1
Energía bruta (MJ)	20	20	20	20	20
Energía digestible (MJ)	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

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	1,16	1,74	2,17	2,61	2,9	2,61	2,32
100-200	3 mm	0,93	1,39	1,74	2,08	2,32	2,08	1,85
200-400	4.5 mm	0,74	1,11	1,39	1,67	1,85	1,67	1,48
400-800	4.5 mm	0,59	0,89	1,11	1,33	1,48	1,33	1,19
>800	6 mm	0,47	0,71	0,89	1,07	1,19	1,07	0,95

### 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)	0,54	0,59	0,65	0,59	0,65	0,7	0,65	0,7	0,75
N en el agua (kg)	3,43	4,05	4,67	4,05	4,67	5,29	4,67	5,29	5,91
P en las heces (kg)	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35	0,32	0,35	0,38
P en el agua (kg)	0,2	0,26	0,33	0,26	0,33	0,39	0,33	0,39	0,45