

# Tenca ALLER PRIMO



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Proteína bruta (%)	37	37	37	37
Grasa bruta (%)	12	12	12	12
NFE (%)	32,5	32,5	32,5	32,5
Cenizas (%)	7	7	7	7
Fibras (%)	3,5	3,5	3,5	3,5
P (%)	1	1	1	1
Energía bruta (MJ)	19,6	19,6	19,6	19,6
Energía digestible (MJ)	16	16	16	16

### 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
50-100	3	0,69	1,16	1,85	2,78	3,47	4,17	4,63	4,17	3,7
100-300	4.5	0,56	0,93	1,48	2,22	2,78	3,33	3,7	3,33	2,96
300-750	6	0,44	0,74	1,19	1,78	2,22	2,67	2,96	2,67	2,37
750-1500	6	0,36	0,59	0,95	1,42	1,78	2,13	2,37	2,13	1,9
>1500	6	0,28	0,47	0,76	1,14	1,42	1,71	1,9	1,71	1,52

### 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)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42
P en el agua (kg)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55

### 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	8 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	0,81-1,70	0,81-1,70	0,81-1,70	0,81-1,70
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,69-1,01	0,69-1,01	0,69-1,01	0,69-1,01