

# Carpa 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 ( % )	33,1	33,1	33,1	33,1
Cenizas (%)	6	6	6	6
Fibras (%)	3,9	3,9	3,9	3,9
P (%)	1	1	1	1
Energía bruta (MJ)	19,8	19,8	19,8	19,8
Energía digestible (MJ)	15,0	15,0	15,0	15,0

### 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 mm	0,83	1,39	2,22	3,33	4,16	5	5,55	5	4,44
100-300	4.5 mm	0,67	1,11	1,78	2,66	3,33	4	4,44	4	3,55
300-750	6 mm	0,53	0,89	1,42	2,13	2,66	3,2	3,55	3,2	2,84
750-1500	6 mm	0,43	0,71	1,14	1,71	2,13	2,56	2,84	2,56	2,27
1500-2500	8 mm	0,34	0,57	0,91	1,36	1,71	2,05	2,27	2,05	1,82
2500-4000	8 mm	0,17	0,28	0,45	0,68	0,85	1,02	1,14	1,02	0,91

### 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			8 mm		
Índice de conversión	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
N en las heces (kg)	0,47	0,52	0,57	0,52	0,57	0,62	0,57	0,62	0,66	0,62	0,66	0,71
N en el agua (kg)	2,7	3,24	3,79	3,24	3,79	4,33	3,79	4,33	4,87	4,33	4,87	5,42
P en las heces (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,36	0,39	0,42	0,39	0,42	0,45
P en el agua (kg)	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,41	0,48	0,55	0,48	0,55	0,62

### 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