

# Trucha arcoíris ALLER AMBER



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	42	40	40
Grasa bruta (%)	26	28	28
NFE (%)	18,0	18,4	18,4
Cenizas (%)	5,6	5,6	5,6
Fibras (%)	2,4	2,1	2,1
P (%)	1,0	1,0	1,0
Energía bruta (MJ)	23,7	24,0	24,0
Energía digestible (MJ)	20,8	21,0	21,0

### 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)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
40-100	3 mm	0,55	0,64	0,81	0,94	1,21	1,49	1,59	1,65	1,57
100-200	4.5 mm	0,47	0,56	0,7	0,82	1,05	1,29	1,38	1,44	1,37
200-400	4.5 mm	0,42	0,49	0,62	0,72	0,92	1,14	1,21	1,27	1,2
400-600	6 mm	0,37	0,43	0,55	0,63	0,81	1	1,07	1,11	1,06
600-800	6 mm	0,32	0,38	0,48	0,56	0,72	0,88	0,94	0,98	0,93
800-1000	6 mm	0,28	0,34	0,42	0,49	0,63	0,78	0,83	0,86	0,82

### 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
N en las heces (kg)	0,54	0,59	0,65
N en el agua (kg)	3,43	4,05	4,67
P en las heces (kg)	0,29	0,32	0,35
P en el agua (kg)	0,29	0,36	0,43

### 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	1,14-1,67	1,18-1,71	1,18-1,71
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,90-1,22	1,00-1,26	1,00-1,26