

# Trucha arcoíris ALLER BRONZE EX



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Proteína bruta (%)	45	45	45	45
Grasa bruta (%)	15	15	15	15
NFE (%)	24,0	24,0	24,0	24,0
Cenizas (%)	6,9	6,9	6,9	6,9
Fibras (%)	3,1	3,1	3,1	3,1
P (%)	1,0	1,0	1,0	1,0
Energía bruta (MJ)	21,2	21,2	21,2	21,2
Energía digestible (MJ)	17,2	17,2	17,2	17,2

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, productos de grano, proteínas unicelulares, proteínas vegetales, subproductos marinos, subproductos no 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	0,67	0,79	0,99	1,15	1,47	1,81	1,94	2,02	1,92
100-200	4.5	0,59	0,69	0,87	1,01	1,3	1,6	1,7	1,77	1,69
200-400	4.5	0,52	0,61	0,77	0,89	1,14	1,41	1,5	1,56	1,48
400-600	6	0,45	0,54	0,67	0,78	1	1,24	1,32	1,37	1,31
600-800	6	0,4	0,47	0,59	0,69	0,88	1,09	1,16	1,21	1,15
800-1000	6	0,35	0,41	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,06	1,01
>1000	8	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89

### 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)	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,69	0,75	0,81	0,75	0,81	0,86
N en el agua (kg)	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,2	5,86	6,52	5,86	6,52	7,19
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)	0,32	0,39	0,46	0,39	0,46	0,53	0,46	0,53	0,6	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	1,10-1,94	1,10-1,94	1,10-1,94	1,10-1,94
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21	0,91-1,21