

# Trucha común ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



## Pienso para alevines



### DECLARACIÓN

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
Proteína bruta (%)	64	64	64
Grasa bruta (%)	12	12	12
NFE (%)	4,9	4,9	4,9
Cenizas (%)	12,1	12,1	12,1
Fibras (%)	1,0	1,0	1,0
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energía bruta (MJ)	20,8	20,8	20,8
Energía digestible (MJ)	19,6	19,6	19,6

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas vegetales, vitaminas y minerales.

### TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	Granulate	Temperatura del agua (°C)									
			2	4	6	8	10	12	14	16	18
-	0.1 mm	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,1-0,25	0.2 mm	0.2	1,44	1,92	2,4	2,88	3,6	4,31	4,6	4,79	4,51
0,2-0,5	0.4 mm	0.4	1,2	1,6	2	2,4	3	3,6	3,83	3,99	3,76

### IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	0.1 mm			0.2 mm			0.4 mm		
Índice de conversión	0	0	0	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N en las heces (kg)	0	0	0	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49
N en el agua (kg)	0	0	0	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95
P en las heces (kg)	0	0	0	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36
P en el agua (kg)	0	0	0	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41

### IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO<sub>2</sub>-EQV

Las cifras están en equivalentes de CO<sub>2</sub> (kg/kg de pienso)

	0.1 mm	0.2 mm	0.4 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,14-1,73	1,14-1,73	1,14-1,73
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,10-1,67	1,10-1,67	1,10-1,67