

# Dorada

## 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)								
			12	14	16	18	20	22	24	26	28
0.05-0.10	0.1	0.1	2,47	3,44	4,67	6,18	8,25	11	13,06	13,74	12,37
0.10-0.20	0.2	0.2	2,15	2,99	4,06	5,38	7,17	9,56	11,35	11,95	10,76
0.20-0.40	0.4	0.4	1,87	2,6	3,53	4,68	6,24	8,31	9,87	10,39	9,35

### 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	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N en las heces (kg)	0,31	0,37	0,43	0,37	0,43	0,49	0,43	0,49	0,55
N en el agua (kg)	2,06	3,03	3,99	3,03	3,99	4,95	3,99	4,95	5,91
P en las heces (kg)	0,23	0,27	0,32	0,27	0,32	0,36	0,32	0,36	0,41
P en el agua (kg)	0,1	0,2	0,31	0,2	0,31	0,41	0,31	0,41	0,52

### 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	1,14-2,07	1,14-2,07	1,14-2,07
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,10-2,05	1,10-2,05	1,10-2,05