

# Lubina 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
0.05-0.20	0.1	0.1	4,86	6,81	8,76	10,7	12,65	15,57	18,49	19,46	16,54
0.20-0.50	0.2	0.2	4,42	6,19	7,96	9,73	11,5	14,15	16,81	17,69	15,04
0.50-1.00	0.4	0.4	3,18	4,46	5,73	7,01	8,28	10,19	12,1	12,74	10,83

### 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)	2,6	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