

# Dorada

## ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



Pienso para alevines



### DECLARACIÓN

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Proteína bruta (%)	62	62	60
Grasa bruta (%)	12	12	14
NFE (%)	6,2	6,2	6,6
Cenizas (%)	13,0	13,0	12,6
Fibras (%)	0,8	0,8	0,8
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energía bruta (MJ)	20,6	20,6	21,0
Energía digestible (MJ)	19,1	19,1	19,3

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteína unicelular, 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
0.4-1.5	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	1,51	9	2,84	3,76	5,02	6,69	7,94	8,36	7,53
1.5-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	1,38	1,92	2,61	3,46	4,61	6,14	7,29	7,68	6,91
5-10	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	1,13	1,57	2,14	2,83	3,78	5,04	5,98	6,29	5,66
10-20	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,87	1,21	1,65	2,18	2,9	3,87	4,6	4,84	4,36

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

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	0.5-1.0 mm			0.9-1.6 mm			1.3-2.0 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)	0,3	0,36	0,42	0,36	0,42	0,48	0,4	0,46	0,52
N en el agua (kg)	1,91	2,84	3,78	2,84	3,78	4,71	3,57	4,47	5,37
P en las heces (kg)	0,21	0,25	0,29	0,25	0,29	0,34	0,29	0,34	0,38
P en el agua (kg)	0,06	0,16	0,26	0,16	0,26	0,35	0,26	0,35	0,45

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

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

	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,11-1,28	1,11-1,28	1,11-1,28
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,08-1,23	1,08-1,23	1,08-1,23

22/07/2024