

# Dorada

## ALLER ORGANIC EX GR, 0.4-2.0 MM



Piensos ecológicos



### DECLARACIÓN

	0.4 mm	0.5-1.0 mm	0.9-1.6 mm	1.3-2.0 mm
Proteína bruta (%)	59	56	54	54
Grasa bruta (%)	9	11	15	15
NFE (%)	13,9	13,1	11,1	11,1
Cenizas (%)	10,2	11,7	11,7	11,7
Fibras (%)	1,8	2,2	2,2	2,2
P (%)	1,8	1,3	1,3	1,3
Energía bruta (MJ)	20,2	20,2	20,9	20,9
Energía digestible (MJ)	17,9	17,5	18,5	18,5

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de pescado, 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	
0.2-0.4	0.4 mm	1,91	2,65	3,61	4,78	6,37	8,49	10,08	10,61	9,55	
0.4-1.0	0.5-1.0 mm	1,62	2,25	3,06	4,05	5,4	7,2	8,55	9	8,1	
1.0-5.0	0.5-1.0 mm	1,49	2,07	2,81	3,72	4,96	6,61	7,85	8,26	7,44	
5.0-7.0	0.9-1.6 mm	1,16	1,62	2,2	2,91	3,88	5,17	6,14	6,47	5,82	
7.0-10.0	0.9-1.6 mm	0,91	1,26	1,71	2,27	3,03	4,04	4,79	5,04	4,54	

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

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	0.4 mm			0.5-1.0 mm			0.9-1.6 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)	0,28	0,34	0,4	0,32	0,28	0,43	0,36	0,41	0,47
N en el agua (kg)	1,69	2,57	3,46	2,3	3,15	3,99	2,94	3,75	4,56
P en las heces (kg)	0,19	0,23	0,27	0,23	0,27	0,31	0,27	0,31	0,35
P en el agua (kg)	0,02	0,11	0,2	0,11	0,2	0,29	0,2	0,29	0,39