

# Corvina

## 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
1-4	0.5-1.0	0.5-1.0	3,71	4,64	5,57	6,49	7,42	8,35	8,81	9,28	8,81
4-7	0.9-1.6	0.9-1.6	3,04	3,8	4,56	5,32	6,08	6,84	7,22	7,61	7,22
7-10	1.3-2.0	1.3-2.0	2,55	3,19	3,82	4,46	5,1	5,73	6,05	6,37	6,05

### 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