

# Esturión

## ALLER FUTURA 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 (%)	60	60	58
Grasa bruta (%)	15	15	17
NFE (%)	5,7	5,7	6,1
Cenizas (%)	12,6	12,6	12,2
Fibras (%)	0,7	0,7	0,7
P (%)	1,4	1,4	1,4
Energía bruta (MJ)	21,2	21,2	21,6
Energía digestible (MJ)	19,7	19,7	20,0

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas unicelulares, 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)								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
1-2	0.5-1.0 mm	0.5-1.0	0,68	2,39	4,09	5,45	6,82	6,13	5,45	3,41	0,68
2-5	0.9-1.6 mm	0.9-1.6	0,57	1,99	3,41	4,54	5,68	5,11	4,54	2,84	0,57
5-10	1.3-2.0 mm	1.3-2.0	0,46	1,61	2,76	3,67	4,59	4,13	3,67	2,3	0,46

### 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)	0,29	0,35	0,4	0,35	0,4	0,46	0,39	0,45	0,5
N en el agua (kg)	1,76	2,66	3,57	2,66	3,57	4,47	3,36	4,23	5,1
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