

# Esturión ALLER PERFORMA, 1.3-1.5 MM



Pienso para alevines



## DECLARACIÓN

	1.3 mm	1.5 mm
Proteína bruta (%)	48	48
Grasa bruta (%)	21	21
NFE (%)	13,2	13,2
Cenizas (%)	8,7	8,7
Fibras (%)	1,1	1,1
P (%)	1,2	1,2
Energía bruta (MJ)	22,1	22,1
Energía digestible (MJ)	20,0	20,0

## COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de krill, harina de pescado, harina de sangre, productos de grano, proteínas vegetales, subproductos marinos, vitaminas y minerales.

## TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	MM	Temperatura del agua (°C)								
		10	12	14	16	18	20	22	24	26
3-6	1.3 mm	0,83	1,39	2,23	3,34	4,17	5,01	5,57	5,01	4,45
6-10	1.5 mm	0,68	1,14	1,83	2,74	3,42	4,11	4,56	4,11	3,65

## IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	1.3 mm			1.5 mm		
Índice de conversión	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9
N en las heces (kg)	0,28	0,32	0,37	0,32	0,37	0,41
N en el agua (kg)	1,58	2,3	3,03	2,3	3,03	3,75
P en las heces (kg)	0,2	0,23	0,26	0,23	0,26	0,3
P en el agua (kg)	0,1	0,19	0,27	0,19	0,27	0,34

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

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

	1.3 mm	1.5 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,37-1,65	1,37-1,65
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,19-1,41	1,19-1,41