

# Salmón del Atlántico - agua dulce ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



Pienso para alevines



## DECLARACIÓN

	1.3 mm	1.5 mm
Proteína bruta (%)	58	55
Grasa bruta (%)	17	20
NFE (%)	6,0	3,8
Cenizas (%)	10,1	12,4
Fibras (%)	0,9	0,8
P (%)	1,2	1,8
Energía bruta (MJ)	21,6	21,7
Energía digestible (MJ)	20,1	20,2

## 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)	MM	Temperatura del agua (°C)								
		2	4	6	8	10	12	14	16	18
2-7	1.3	0,89	1,04	1,3	1,49	1,9	2,35	2,53	2,61	2,5
7-15	1.5	0,75	0,89	1,11	1,26	1,62	2	2,15	2,22	2,13

## 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	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8
N en las heces (kg)	0,28	0,33	0,39	0,32	0,37	0,42
N en el agua (kg)	1,61	2,48	3,36	2,21	3,04	3,87
P en las heces (kg)	0,18	0,21	0,25	0,32	0,37	0,42
P en el agua (kg)	0,01	0,07	0,15	0,31	0,43	0,56

## 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	1,11-1,69	1,11-1,60
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,07-1,64	1,07-1,57

22/07/2024