

Esturión ALLER PROGRESS EX



Pienso de engorde



DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Proteína bruta (%)	45	45	45	48
Grasa bruta (%)	20	20	20	18
NFE (%)	18,1	18,1	18,1	15,5
Cenizas (%)	6,8	6,8	6,8	8,2
Fibras (%)	2,1	2,1	2,1	2,3
P (%)	1	1	1	1,1
Energía bruta (MJ)	22	22	22	21,5
Energía digestible (MJ)	18,8	18,8	18,8	18,5

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, 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
50-100	3 mm	0,19	0,65	1,12	1,49	1,87	1,68	1,49	0,93	0,19
100-200	3 mm	0,15	0,54	0,93	1,24	1,55	1,39	1,24	0,77	0,15
200-800	4.5 mm	0,13	0,45	0,77	1,03	1,29	1,16	1,03	0,64	0,13
800-1500	4.5 mm	0,11	0,37	0,64	0,85	1,07	0,96	0,85	0,53	0,11
1500-3000	6 mm	0,09	0,31	0,53	0,71	0,89	0,8	0,71	0,44	0,09
3000-4000	6 mm	0,07	0,26	0,44	0,59	0,74	0,66	0,59	0,37	0,07
4000-7000	8 mm	0,06	0,22	0,37	0,5	0,62	0,56	0,5	0,31	0,06

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	3 mm			4.5 mm			6 mm			8 mm		
Índice de conversión	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
N en las heces (kg)	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,69	0,63	0,69	0,75	0,74	0,8	0,86
N en el agua (kg)	3,21	3,87	4,54	3,87	4,54	5,2	4,54	5,2	5,86	5,73	6,44	7,14
P en las heces (kg)	0,27	0,3	0,33	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,39	0,38	0,42	0,45
P en el agua (kg)	0,2	0,27	0,34	0,27	0,34	0,41	0,34	0,41	0,48	0,46	0,54	0,61