

Trucha arcoíris ALLER GOLD



Pienso de engorde



DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
Proteína bruta (%)	44-46	42-44	40-42	40-42
Grasa bruta (%)	26-28	28-30	30-32	30-32
NFE (%)	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5	12,5-15,5
Cenizas (%)	6,5-8,5	6,0-8,0	6,0-8,0	6,0-8,0
Fibras (%)	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9	0,7-1,9
P (%)	0,9	0,9	0,9	0,9
Energía bruta (MJ)	23,5-26,5	23,9-26,9	24,1-27,1	24,1-27,1
Energía digestible (MJ)	21,3	21,6	22,0	22,0

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, harina de sangre, productos de grano, proteínas animales procesadas, 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
40-100	3 mm	0,53	0,63	0,79	0,92	1,18	1,45	1,55	1,61	1,53
100-200	4.5 mm	0,46	0,55	0,69	0,8	1,03	1,26	1,35	1,4	1,33
200-400	4.5 mm	0,41	0,48	0,61	0,7	0,9	1,11	1,19	1,24	1,17
400-600	6 mm	0,35	0,42	0,52	0,61	0,78	0,96	1,02	1,07	1,01
600-800	6 mm	0,31	0,37	0,46	0,53	0,68	0,84	0,9	0,94	0,89
800-1000	6 mm	0,27	0,32	0,4	0,47	0,6	0,74	0,79	0,82	0,78
>1000	8 mm	0,24	0,28	0,36	0,41	0,53	0,65	0,7	0,73	0,69

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	0,8	0,9	1	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N en las heces (kg)	0,46	0,52	0,58	0,5	0,55	0,61	0,52	0,58	0,63	0,58	0,63	0,68
N en el agua (kg)	2,55	3,21	3,87	2,95	3,58	4,21	3,29	3,89	4,49	3,89	4,49	5,1
P en las heces (kg)	0,22	0,24	0,27	0,24	0,27	0,3	0,27	0,3	0,32	0,3	0,32	0,35
P en el agua (kg)	0,12	0,19	0,25	0,19	0,25	0,31	0,25	0,31	0,38	0,26	0,33	0,39

IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO₂-EQV

Las cifras están en equivalentes de CO₂ (kg/kg de pienso)

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm
CO ₂ -eq. con cambio de uso de tierra	1,41-1,72	1,34-1,80	1,35-1,73	1,35-1,73
CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra	1,17-1,35	1,07-1,38	1,12-1,38	1,12-1,38

23/07/2024