

# Corvina ALLER BLUE EX OMEGA



## Pienso funcionales



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	46	41	40
Grasa bruta (%)	16	19	20
NFE (%)	18,8	21,1	21,5
Cenizas (%)	8,9	8,4	8,3
Fibras (%)	2,3	2,4	2,2
P (%)	1,1	1	1
Energía bruta (MJ)	20,8	21,2	21,4
Energía digestible (MJ)	17,6	18,1	18,2

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, concentrado de proteína de girasol, concentrado de proteína de soja, gluten de maíz, gluten de trigo, harina de pescado, harina de soja, trigo, vitaminas y minerales.

### TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	MM	Temperatura del agua (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3 mm	2,14	2,68	3,21	3,75	4,28	4,82	5,09	5,35	5,09
50-100	3 mm	1,73	2,17	2,6	3,04	3,47	3,9	4,12	4,34	4,12
100-200	4.5 mm	1,37	1,71	2,05	2,39	2,73	3,07	3,24	3,41	3,24
200-400	4.5 mm	1,11	1,38	1,66	1,94	2,21	2,49	2,63	2,76	2,63
400-600	6 mm	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77	2	2,11	2,22	2,11
>600	6 mm	0,72	0,9	1,08	1,26	1,44	1,62	1,71	1,8	1,71

### 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
Índice de conversión	1,4	1,5	1,6
N en las heces (kg)	0,82	0,88	0,94
N en el agua (kg)	6,73	7,41	8,08
P en las heces (kg)	0,46	0,49	0,53
P en el agua (kg)	0,64	0,72	0,8