

# Corvina OCEAN NOVA EX



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
Proteína bruta (%)	51	51	51	50	50
Grasa bruta (%)	12	12	12	14	14
NFE (%)	18,9	18,9	18,9	18,1	18,1
Cenizas (%)	9,7	9,7	9,7	9,6	9,6
Fibras (%)	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
P (%)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Energía bruta (MJ)	20,4	20,4	20,4	20,8	20,8
Energía digestible (MJ)	17,8	17,8	17,8	18,3	18,3

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de pescado, productos de grano, 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3 mm	0,54	1,07	1,61	2,14	2,68	3,21	3,48	3,75	3,48
50-100	3 mm	0,43	0,87	1,3	1,73	2,17	2,6	2,82	3,04	2,82
100-200	4.5 mm	0,36	0,73	1,09	1,45	1,82	2,18	2,36	2,54	2,36
200-400	4.5 mm	0,29	0,59	0,88	1,18	1,47	1,77	1,91	2,06	1,91
400-600	6 mm	0,24	0,48	0,72	0,95	1,19	1,43	1,55	1,67	1,55
>600	8 mm	0,19	0,39	0,58	0,77	0,97	1,16	1,26	1,35	1,26

### 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)	0,59	0,65	0,72	0,65	0,72	0,78	0,72	0,78	0,85	0,78	0,85	0,91
N en el agua (kg)	4,01	4,76	5,51	4,76	5,51	6,26	5,51	6,26	7,01	6,26	7,01	7,76
P en las heces (kg)	0,3	0,33	0,36	0,33	0,36	0,4	0,36	0,4	0,43	0,4	0,43	0,46
P en el agua (kg)	0,26	0,34	0,42	0,34	0,42	0,49	0,42	0,49	0,57	0,49	0,57	0,65

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

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,12-1,22	1,12-1,22	1,12-1,22	1,12-1,22	1,12-1,22
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,09-1,17	1,09-1,17	1,09-1,17	1,10-1,17	1,10-1,17

23/11/2024