

# Dorada OCEAN BLUE EX



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	46	41	40
Grasa bruta (%)	16	19	20
NFE (%)	20,4	22,7	22,8
Cenizas (%)	7,4	6,4	6,4
Fibras (%)	2,3	2,8	2,8
P (%)	1,0	0,9	0,9
Energía bruta (MJ)	21,0	21,6	21,7
Energía digestible (MJ)	17,6	17,6	17,8

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, productos de grano, proteínas unicelulares, proteínas vegetales, subproductos marinos, subproductos no 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,59	0,83	1,12	1,49	1,98	2,64	3,14	3,31	2,97
50-100	3	0,48	0,66	0,9	1,19	1,59	2,12	2,51	2,64	2,38
100-200	4.5	0,38	0,53	0,72	0,95	1,26	1,68	2	2,11	1,9
200-400	4.5	0,3	0,42	0,57	0,76	1,01	1,35	1,6	1,68	1,52
400-600	6	0,24	0,33	0,45	0,6	0,8	1,07	1,27	1,33	1,2

### 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	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
N en las heces (kg)	0,77	0,82	0,88	0,73	0,79	0,84	0,77	0,82	0,87
N en el agua (kg)	6,05	6,73	7,41	5,7	6,3	6,91	6,08	6,67	7,26
P en las heces (kg)	0,39	0,42	0,45	0,4	0,43	0,46	0,43	0,46	0,49
P en el agua (kg)	0,49	0,56	0,63	0,5	0,57	0,64	0,57	0,64	0,7

### 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
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,19-1,87	1,13-1,88	1,17-1,88
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,91-1,21	0,89-1,20	0,93-1,16

23/07/2024