

Rodaballo OCEAN NOVA EX FLOAT



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 (%)	18,7	18,7	18,7	18,1	18,1
Cenizas (%)	9,8	9,8	9,8	9,6	9,6
Fibras (%)	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3
P (%)	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
Energía bruta (MJ)	20,4	20,4	20,4	20,8	20,8
Energía digestible (MJ)	18,6	18,6	18,6	19,0	19,0

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)								
		4	6	8	10	12	14	16	18	20
20-50	3 mm	0,56	0,66	0,78	0,93	1,12	1,36	1,61	1,94	2,07
50-100	4.5 mm	0,39	0,46	0,55	0,65	0,78	0,95	1,13	1,36	1,45
100-300	6 mm	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55	0,67	0,79	0,95	1,01
300-500	8 mm	0,19	0,23	0,27	0,32	0,38	0,47	0,55	0,67	0,71
500-1000	11 mm	0,13	0,16	0,19	0,22	0,27	0,33	0,39	0,47	0,5
1000-1500	11 mm	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,32	0,34
>1500	11 mm	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24

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			11 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	1,3	1,4	1,5
N en las heces (kg)	0,44	0,49	0,54	0,49	0,54	0,59	0,54	0,59	0,64	0,59	0,64	0,69	0,83	0,9	0,96
N en el agua (kg)	4,15	4,92	5,69	4,92	5,69	6,45	5,69	6,45	7,22	6,45	7,22	7,99	6,82	7,55	8,29
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	0,51	0,55	0,59
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	0,77	0,86	0,95

IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO₂-EQ

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

	3 mm	4.5 mm	6 mm	8 mm	11 mm
CO ₂ -eq. con cambio de uso de tierra	1,15-1,23	1,15-1,23	1,15-1,23	1,22-1,22	1,22-1,22
CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra	1,08-1,16	1,08-1,16	1,08-1,16	1,16-1,16	1,16-1,16