

# 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 ( %)	19,7	19,7	19,7	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)	20,6	20,6	20,6	20,8	20,8
Energía digestible (MJ)	17,4	17,4	17,4	17,7	17,7

### 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 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	1,15-1,23	1,15-1,23	1,15-1,23	1,22-1,22	1,22-1,22
CO <sub>2</sub> -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

22/07/2024