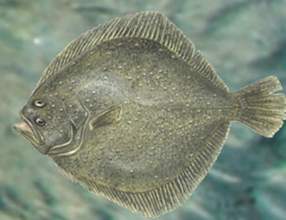


# Rodaballo OCEAN AP EX



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
Proteína bruta (%)	56	56	48	48
Grasa bruta (%)	18	18	22	22
NFE (%)	7,9	7,9	12,4	12,4
Cenizas (%)	9,1	9,1	10	10
Fibras (%)	1,0	1,0	1,6	1,6
P (%)	1,2	1,2	1,4	1,4
Energía bruta (MJ)	21,8	21,8	22,4	22,4
Energía digestible (MJ)	20,1	20,1	20,4	20,4

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, 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
300-500	9 mm	0,17	0,2	0,23	0,28	0,33	0,41	0,48	0,58	0,62
500-1000	11 mm	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	0,43
1000-1500	13 mm	0,08	0,1	0,11	0,14	0,16	0,2	0,23	0,28	0,3
>1500	13 mm	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,2	0,21

### IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	9 mm	11 mm	13 mm
Índice de conversión	1,2	1,3	1,4
N en las heces (kg)	0,65	0,7	0,75
N en el agua (kg)	7,36	8,2	9,04
P en las heces (kg)	0,43	0,47	0,51
P en el agua (kg)	0,58	0,67	0,75

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

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

	9 mm	11 mm	13 mm	17 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,20-1,69	1,20-1,69	1,19-1,46	1,19-1,46
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,16-1,61	1,16-1,61	1,16-1,35	1,16-1,35

08/05/2024