

# Rodaballo OCEAN IVORY EX



## Pienso de engorde



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	56	54	54
Grasa bruta (%)	18	20	20
NFE (%)	6,2	6,1	6,1
Cenizas (%)	10,9	11,0	11,0
Fibras (%)	0,9	0,9	0,9
P (%)	1,1	1,1	1,1
Energía bruta (MJ)	22,0	22,2	22,2
Energía digestible (MJ)	20,5	20,6	20,6

### 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	0,47	0,56	0,66	0,78	0,94	1,15	1,36	1,63	1,74
50-100	4.5	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,8	0,95	1,14	1,22
100-300	6	0,23	0,27	0,32	0,38	0,46	0,56	0,66	0,8	0,85
300-500	6	0,16	0,19	0,23	0,27	0,32	0,39	0,47	0,56	0,6

### 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	0,9	1	1,1	1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
N en las heces (kg)	0,62	0,69	0,76	0,69	0,76	0,83	0,76	0,83	0,9
N en el agua (kg)	4,4	5,2	5,99	5,2	5,99	6,79	5,99	6,79	7,58
P en las heces (kg)	0,3	0,33	0,37	0,33	0,37	0,4	0,37	0,4	0,43
P en el agua (kg)	0,27	0,35	0,42	0,35	0,42	0,5	0,42	0,5	0,58

### 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	1,09-1,51	1,09-1,59	1,07-1,59
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	1,07-1,51	1,07-1,55	1,09-1,55