

# Lenguado 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)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
30-60	3	0,18	0,4	0,63	0,9	1,25	1,61	1,79	1,65	1,07
60-100	3	0,14	0,32	0,5	0,72	1	1,29	1,43	1,32	0,86
100-200	4.5	0,11	0,26	0,4	0,57	0,8	1,03	1,15	1,05	0,69
200-300	4.5	0,09	0,21	0,32	0,46	0,64	0,83	0,92	0,84	0,55
300-400	4.5	0,07	0,17	0,26	0,37	0,51	0,66	0,73	0,67	0,44
>400	6	0,06	0,13	0,21	0,29	0,41	0,53	0,59	0,54	0,35

### 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		
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
N en las heces (kg)	0,59	0,65	0,72	0,65	0,72	0,78	0,72	0,78	0,85	0,59	0,64	0,69
N en el agua (kg)	4,01	4,76	5,51	4,76	5,51	6,26	5,51	6,26	7,01	6,45	7,22	7,99
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
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

### 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