

# Lenguado OCEAN NOVA EX, 1.3-1.5 MM



## Pienso para alevines



### DECLARACIÓN

|                         | 1.3 mm | 1.5 mm |
|-------------------------|--------|--------|
| Proteína bruta (%)      | 53     | 53     |
| Grasa bruta (%)         | 11     | 11     |
| NFE (%)                 | 19,0   | 19,0   |
| Cenizas (%)             | 9,6    | 9,6    |
| Fibras (%)              | 1,3    | 1,3    |
| P (%)                   | 1,3    | 1,3    |
| Energía bruta (MJ)      | 20,5   | 20,3   |
| Energía digestible (MJ) | 17,5   | 17,5   |

### 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   |
| 1.5-3    | 1.5 | 0,44                      | 0,99 | 1,54 | 2,21 | 3,09 | 3,97 | 4,41 | 4,06 | 2,65 |
| 3-5      | 1.5 | 0,35                      | 0,79 | 1,23 | 1,76 | 2,47 | 3,18 | 3,53 | 3,25 | 2,12 |
| 5-8      | 1.5 | 0,3                       | 0,67 | 1,05 | 1,5  | 2,1  | 2,7  | 3    | 2,76 | 1,8  |

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

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

|                      | 1.5 mm |      |      |
|----------------------|--------|------|------|
| Índice de conversión | 0,8    | 0,9  | 1    |
| N en las heces (kg)  | 0,52   | 0,59 | 0,65 |
| N en el agua (kg)    | 3,26   | 4,01 | 4,76 |
| P en las heces (kg)  | 0,27   | 0,3  | 0,34 |
| P en el agua (kg)    | 0,2    | 0,28 | 0,36 |

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

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

|  | 1.3 mm    | 1.5 mm    |
|--|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra | 1,13-1,43 | 1,13-1,43 |
| CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra | 1,01-1,33 | 1,01-1,33 |