

# Dorada OCEAN LUCET



## Piensos funcionales



### DECLARACIÓN

|                         | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|-------------------------|------|--------|------|
| Proteína bruta (%)      | 45   | 43     | 42   |
| Grasa bruta (%)         | 15   | 18     | 19   |
| NFE (%)                 | 22,0 | 21,1   | 21,3 |
| Cenizas (%)             | 7,3  | 7,2    | 7,2  |
| Fibras (%)              | 2,7  | 2,7    | 2,5  |
| P (%)                   | 1,0  | 0,9    | 0,9  |
| Energía bruta (MJ)      | 20,8 | 21,3   | 21,5 |
| Energía digestible (MJ) | 17,2 | 17,6   | 17,8 |

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas animales procesadas, 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   |
| 50-100   | 3 mm   | 0,48                      | 0,66 | 0,9  | 1,2  | 1,59 | 2,12 | 2,52 | 2,66 | 2,39 |
| 100-200  | 4.5 mm | 0,37                      | 0,52 | 0,71 | 0,93 | 1,25 | 1,66 | 1,97 | 2,08 | 1,87 |
| 200-400  | 4.5 mm | 0,3                       | 0,42 | 0,56 | 0,75 | 1    | 1,33 | 1,58 | 1,66 | 1,5  |
| 400-600  | 6 mm   | 0,24                      | 0,33 | 0,45 | 0,59 | 0,79 | 1,05 | 1,25 | 1,31 | 1,18 |
| >600     | 6 mm   | 0,19                      | 0,26 | 0,36 | 0,47 | 0,63 | 0,84 | 1    | 1,05 | 0,95 |

### 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 | 1,3  | 1,4    | 1,5  |
| N en las heces (kg)  | 0,75 | 0,81   | 0,86 |
| N en el agua (kg)    | 5,86 | 6,52   | 7,19 |
| P en las heces (kg)  | 0,38 | 0,4    | 0,43 |
| P en el agua (kg)    | 0,45 | 0,51   | 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 | 1,05-1,34 | 1,05-1,34 | 1,06-1,36 |
| CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra | 0,88-0,92 | 0,88-0,92 | 0,88-0,97 |