

Esturión ALLER STURGEON REP EX



Pienso para reproductores



DECLARACIÓN

| | 8 mm |
|-------------------------|------|
| Proteína bruta (%) | 52 |
| Grasa bruta (%) | 12 |
| NFE (%) | 17,9 |
| Cenizas (%) | 8,5 |
| Fibras (%) | 1,6 |
| P (%) | 1,4 |
| Energía bruta (MJ) | 20,3 |
| Energía digestible (MJ) | 17,8 |

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas unicelulares, 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) | | | | | | | | |
|-----------|----|---------------------------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| | | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| 4000-7000 | 8 | 0,03 | 0,12 | 0,2 | 0,27 | 0,33 | 0,3 | 0,27 | 0,17 | 0,03 |

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

| | 8 mm | | |
|----------------------|------|------|------|
| Índice de conversión | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| N en las heces (kg) | 0,73 | 0,8 | 0,87 |
| N en el agua (kg) | 5,67 | 6,44 | 7,2 |
| P en las heces (kg) | 0,39 | 0,43 | 0,47 |
| P en el agua (kg) | 0,49 | 0,57 | 0,66 |

IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO₂-EQV

Las cifras están en equivalentes de CO₂ (kg/kg de pienso)

| | 8 mm |
|--|-----------|
| CO ₂ -eq. con cambio de uso de tierra | 1,02-1,32 |
| CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra | 1,02-1,25 |

22/07/2024