

Rodaballo ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



Pienso para alevines



DECLARACIÓN

| | 0.1 mm | 0.2 mm | 0.4 mm |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| Proteína bruta (%) | 64 | 64 | 64 |
| Grasa bruta (%) | 12 | 12 | 12 |
| NFE (%) | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| Cenizas (%) | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| Fibras (%) | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| P (%) | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Energía bruta (MJ) | 20,8 | 20,8 | 20,8 |
| Energía digestible (MJ) | 19,6 | 19,6 | 19,6 |

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de krill, harina de pescado, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas vegetales, vitaminas y minerales.

TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

| Pez (gr) | Granulate | | Temperatura del agua (°C) | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 0.1-0.2 | 0.1 | 0.1 | 4,54 | 5,39 | 6,38 | 7,65 | 9,36 | 11,06 | 13,47 | 14,17 | 12,76 |
| 0.2-0.3 | 0.2 | 0.2 | 3,63 | 4,31 | 5,1 | 6,12 | 7,48 | 8,84 | 10,77 | 11,34 | 10,21 |
| 0.3-0.5 | 0.4 | 0.4 | 2,9 | 3,45 | 4,08 | 4,9 | 5,99 | 7,08 | 8,62 | 9,07 | 8,16 |

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

| | 0.1 mm | | | 0.2 mm | | | 0.4 mm | | |
|----------------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| Índice de conversión | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1 |
| N en las heces (kg) | 0,37 | 0,43 | 0,49 | 0,43 | 0,49 | 0,55 | 0,49 | 0,55 | 0,61 |
| N en el agua (kg) | 3,03 | 3,99 | 4,95 | 3,99 | 4,95 | 5,91 | 4,95 | 5,91 | 6,88 |
| P en las heces (kg) | 0,27 | 0,32 | 0,36 | 0,32 | 0,36 | 0,41 | 0,36 | 0,41 | 0,45 |
| P en el agua (kg) | 0,2 | 0,31 | 0,41 | 0,31 | 0,41 | 0,52 | 0,41 | 0,52 | 0,62 |

IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO₂-EQV

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

| | 0.1 mm | 0.2 mm | 0.4 mm |
|--|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -eq. con cambio de uso de tierra | 1,14-1,73 | 1,14-1,73 | 1,14-1,73 |
| CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra | 1,10-1,67 | 1,10-1,67 | 1,10-1,67 |

22/07/2024