

Tilapia 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) | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| <0.1 | 0.1 mm | 0.1 | 2,38 | 3,96 | 6,34 | 9,51 | 11,89 | 14,27 | 15,86 | 14,27 | 12,69 |
| 0.1-0.3 | 0.2 mm | 0.2 | 1,95 | 3,25 | 5,2 | 7,8 | 9,75 | 11,7 | 13 | 11,7 | 10,4 |
| 0.3-0.5 | 0.4 mm | 0.4 | 1,6 | 2,66 | 4,26 | 6,39 | 7,99 | 9,59 | 10,65 | 9,59 | 8,52 |

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 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| N en las heces (kg) | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,34 | 0,43 | 0,49 | 0,43 | 0,49 | 0,55 |
| N en el agua (kg) | 2,06 | 3,03 | 3,99 | 3,03 | 3,99 | 4,95 | 3,99 | 4,95 | 5,91 |
| P en las heces (kg) | 0,23 | 0,27 | 0,32 | 0,27 | 0,32 | 0,36 | 0,32 | 0,36 | 0,41 |
| P en el agua (kg) | 0,1 | 0,2 | 0,31 | 0,2 | 0,31 | 0,41 | 0,31 | 0,41 | 0,52 |

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 |