

Salmón del Atlántico - agua dulce

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) | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| - | 0.1 mm | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.2-0.3 | 0.2 mm | 0.2 | 1,57 | 1,85 | 2,31 | 2,64 | 3,38 | 4,16 | 4,49 | 4,63 | 4,44 |
| 0.3-0.5 | 0.4 mm | 0.4 | 1,37 | 1,61 | 2,01 | 2,29 | 2,94 | 3,62 | 3,9 | 4,02 | 3,86 |

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

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 | 1,14-2,07 | 1,14-2,07 | 1,14-2,07 |
| CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra | 1,10-2,05 | 1,10-2,05 | 1,10-2,05 |