

Salmón del Atlántico ATLANTIC



Pienso de engorde



DECLARACIÓN

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 9 mm | 9 mm |
|-------------------------|------|--------|------|------|------|
| Proteína bruta (%) | 44 | 44 | 42 | 38 | 37 |
| Grasa bruta (%) | 28 | 28 | 30 | 32 | 34 |
| NFE (%) | 12,7 | 12,7 | 12,9 | 14,9 | 14,2 |
| Cenizas (%) | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | 7,5 |
| Fibras (%) | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 |
| P (%) | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| Energía bruta (MJ) | 23,8 | 23,8 | 24,2 | 24,6 | 24,8 |
| Energía digestible (MJ) | 21,6 | 21,6 | 21,9 | 22,1 | 22,3 |

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, productos de grano, proteínas animales procesadas, proteínas vegetales, subproductos marinos, vitaminas y minerales.

TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

| Pez (gr) | MM | Temperatura del agua (°C) | | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 40-100 | 3 mm | 0,18 | 0,36 | 1,21 | 1,94 | 2,78 | 3,15 | 3,39 | 3,63 | 2,42 | 0,61 |
| 100-200 | 4.5 mm | 0,17 | 0,33 | 1,1 | 1,76 | 2,53 | 2,86 | 3,08 | 3,3 | 2,2 | 0,55 |
| 200-400 | 4.5 mm | 0,15 | 0,3 | 1 | 1,6 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3 | 2 | 0,5 |
| 400-600 | 6 mm | 0,12 | 0,24 | 0,81 | 1,3 | 1,86 | 2,11 | 2,27 | 2,43 | 1,62 | 0,41 |
| 600-800 | 6 mm | 0,1 | 0,2 | 0,66 | 1,05 | 1,51 | 1,71 | 1,84 | 1,97 | 1,31 | 0,33 |
| 800-1000 | 6 mm | 0,09 | 0,18 | 0,59 | 0,94 | 1,36 | 1,54 | 1,65 | 1,77 | 1,18 | 0,3 |
| 1000-1500 | 9 mm | 0,07 | 0,14 | 0,48 | 0,77 | 1,1 | 1,24 | 1,34 | 1,43 | 0,96 | 0,24 |
| 1500-2000 | 9 mm | 0,06 | 0,13 | 0,43 | 0,69 | 0,99 | 1,12 | 1,21 | 1,29 | 0,86 | 0,22 |
| 2000-3000 | 9 mm | 0,05 | 0,1 | 0,35 | 0,56 | 0,8 | 0,91 | 0,98 | 1,05 | 0,7 | 0,17 |
| 3000-4000 | 9 mm | 0,04 | 0,08 | 0,27 | 0,43 | 0,61 | 0,69 | 0,75 | 0,8 | 0,53 | 0,13 |
| 4000-5000 | 9 mm | 0,03 | 0,07 | 0,23 | 0,36 | 0,52 | 0,59 | 0,63 | 0,68 | 0,45 | 0,11 |

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 | | | 9 mm | | | 9 mm | | |
|----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Índice de conversión | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| N en las heces (kg) | 0,34 | 0,38 | 0,42 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,4 | 0,44 | 0,48 | 0,4 | 0,44 | 0,47 | 0,39 | 0,43 | 0,46 |
| N en el agua (kg) | 2,54 | 3,21 | 3,87 | 3,21 | 3,87 | 4,53 | 3,57 | 4,2 | 4,83 | 3,54 | 4,11 | 4,68 | 3,37 | 3,93 | 4,48 |
| P en las heces (kg) | 0,31 | 0,35 | 0,39 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,36 | 0,4 | 0,43 | 0,36 | 0,4 | 0,43 | 0,36 | 0,4 | 0,43 |
| P en el agua (kg) | 0,35 | 0,44 | 0,53 | 0,44 | 0,53 | 0,62 | 0,46 | 0,54 | 0,63 | 0,42 | 0,49 | 0,57 | 0,42 | 0,49 | 0,57 |

IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO₂-EQV

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

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 9 mm | 9 mm |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -eq. con cambio de uso de tierra | 1,31-1,49 | 1,31-1,49 | 1,37-1,49 | 1,33-1,64 | 1,41-1,59 |
| CO ₂ -eq. sin cambio de uso de tierra | 1,14-1,29 | 1,14-1,29 | 1,16-1,30 | 1,16-1,30 | 1,20-1,25 |

