

Trucha arcoíris ALLER AMBER SUPPORT L



Piensos funcionales



DECLARACIÓN

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|-------------------------|------|--------|------|------|
| Proteína bruta (%) | 42 | 40 | 40 | 38 |
| Grasa bruta (%) | 26 | 28 | 28 | 30 |
| NFE (%) | 18,0 | 18,4 | 18,4 | 17,9 |
| Cenizas (%) | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,3 |
| Fibras (%) | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 1,8 |
| P (%) | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| Energía bruta (MJ) | 23,7 | 24,0 | 24,0 | 24,2 |
| Energía digestible (MJ) | 20,8 | 21,0 | 21,0 | 21,3 |

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, aceites vegetales, harina de pescado, harina de sangre, ingredientes funcionales, productos de grano, proteínas animales procesadas, 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 |
| 40-100 | 3 mm | 0,55 | 0,64 | 0,81 | 0,94 | 1,21 | 1,49 | 1,59 | 1,65 | 1,57 |
| 100-200 | 4.5 mm | 0,47 | 0,56 | 0,7 | 0,82 | 1,05 | 1,29 | 1,38 | 1,44 | 1,37 |
| 200-400 | 4.5 mm | 0,42 | 0,49 | 0,62 | 0,72 | 0,92 | 1,14 | 1,21 | 1,27 | 1,2 |
| 400-600 | 6 mm | 0,37 | 0,43 | 0,55 | 0,63 | 0,81 | 1 | 1,07 | 1,11 | 1,06 |
| 600-800 | 6 mm | 0,32 | 0,38 | 0,48 | 0,56 | 0,72 | 0,88 | 0,94 | 0,98 | 0,93 |
| 800-1000 | 6 mm | 0,28 | 0,34 | 0,42 | 0,49 | 0,63 | 0,78 | 0,83 | 0,86 | 0,82 |
| >1000 | 8 mm | 0,25 | 0,29 | 0,37 | 0,43 | 0,55 | 0,67 | 0,72 | 0,75 | 0,71 |

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 | | | 8 mm | | |
|----------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Índice de conversión | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| N en las heces (kg) | 0,54 | 0,59 | 0,65 | 0,56 | 0,61 | 0,67 | 0,61 | 0,67 | 0,72 | 0,63 | 0,68 | 0,73 |
| N en el agua (kg) | 3,43 | 4,05 | 4,67 | 3,73 | 4,32 | 4,9 | 4,32 | 4,9 | 5,49 | 4,52 | 5,08 | 5,64 |
| P en las heces (kg) | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,32 | 0,35 | 0,37 | 0,35 | 0,37 | 0,4 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| P en el agua (kg) | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,36 | 0,43 | 0,49 | 0,43 | 0,49 | 0,56 | 0,39 | 0,45 | 0,52 |