

Trucha arcoíris ALLER ORGANIC EX GR, 0.4-2.0 MM



Piensos ecológicos



DECLARACIÓN

| | 0.4 mm | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|-------------------------|--------|------------|------------|------------|
| Proteína bruta (%) | 59 | 56 | 54 | 54 |
| Grasa bruta (%) | 9 | 11 | 15 | 15 |
| NFE (%) | 13,9 | 13,1 | 11,1 | 11,1 |
| Cenizas (%) | 10,2 | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| Fibras (%) | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| P (%) | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Energía bruta (MJ) | 20,2 | 20,2 | 20,9 | 20,9 |
| Energía digestible (MJ) | 17,9 | 17,5 | 18,5 | 18,5 |

COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de pescado, 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 | |
| 0.2-0.5 | 0.4 mm | 1,21 | 1,61 | 2,02 | 2,41 | 3,02 | 3,62 | 3,86 | 4,02 | 3,78 | |
| 0.5-2.0 | 0.5-1.0 mm | 1,11 | 1,47 | 1,84 | 2,21 | 2,76 | 3,32 | 3,54 | 3,68 | 3,46 | |
| 2.0-7.0 | 0.9-1.6 mm | 0,88 | 1,18 | 1,47 | 1,77 | 2,21 | 2,65 | 2,83 | 2,95 | 2,77 | |
| 7.0-15.0 | 1.3-2.0 mm | 0,75 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,88 | 2,26 | 2,41 | 2,51 | 2,36 | |

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

| Índice de conversión | 0.4 mm | | | 0.5-1.0 mm | | | 0.9-1.6 mm | | | 1.3-2.0 mm | | |
|----------------------|--------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| N en las heces (kg) | 0,38 | 0,45 | 0,53 | 0,36 | 0,43 | 0,5 | 0,41 | 0,48 | 0,55 | 0,48 | 0,55 | 0,62 |
| N en el agua (kg) | 1,59 | 2,46 | 3,33 | 1,37 | 2,2 | 3,02 | 2,02 | 2,81 | 3,61 | 2,81 | 3,61 | 4,4 |
| P en las heces (kg) | 0,27 | 0,32 | 0,38 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,31 | 0,36 | 0,41 | 0,36 | 0,41 | 0,46 |
| P en el agua (kg) | 0,2 | 0,33 | 0,45 | 0,17 | 0,28 | 0,4 | 0,28 | 0,4 | 0,52 | 0,4 | 0,52 | 0,64 |