

Pstrąg tęczowy ALLER GOLD



Pasza wzrostowa



SKŁAD

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Białko (%) | 44-46 | 42-44 | 40-42 | 40-42 |
| Tłuszcz (%) | 26-28 | 28-30 | 30-32 | 30-32 |
| NFE (%) | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 | 12,5-15,5 |
| Popiół (%) | 6,5-8,5 | 6,0-8,0 | 6,0-8,0 | 6,0-8,0 |
| Włókno (%) | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 | 0,7-1,9 |
| P (%) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Energia całkowita (MJ) | 23,5-26,5 | 23,9-26,9 | 24,1-27,1 | 24,1-27,1 |
| Energia strawna (MJ) | 21,3 | 21,6 | 22,0 | 22,0 |

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i minerały.

ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g) | MM | Temperatura wody (°C) | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 40-100 | 3 mm | 0,53 | 0,63 | 0,79 | 0,92 | 1,18 | 1,45 | 1,55 | 1,61 | 1,53 |
| 100-200 | 4.5 mm | 0,46 | 0,55 | 0,69 | 0,8 | 1,03 | 1,26 | 1,35 | 1,4 | 1,33 |
| 200-400 | 4.5 mm | 0,41 | 0,48 | 0,61 | 0,7 | 0,9 | 1,11 | 1,19 | 1,24 | 1,17 |
| 400-600 | 6 mm | 0,35 | 0,42 | 0,52 | 0,61 | 0,78 | 0,96 | 1,02 | 1,07 | 1,01 |
| 600-800 | 6 mm | 0,31 | 0,37 | 0,46 | 0,53 | 0,68 | 0,84 | 0,9 | 0,94 | 0,89 |
| 800-1000 | 6 mm | 0,27 | 0,32 | 0,4 | 0,47 | 0,6 | 0,74 | 0,79 | 0,82 | 0,78 |
| >1000 | 8 mm | 0,24 | 0,28 | 0,36 | 0,41 | 0,53 | 0,65 | 0,7 | 0,73 | 0,69 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

| | 3 mm | | | 4.5 mm | | | 6 mm | | | 8 mm | | |
|------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| N w odchodach (kg) | 0,46 | 0,52 | 0,58 | 0,5 | 0,55 | 0,61 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,58 | 0,63 | 0,68 |
| N w wodzie (kg) | 2,55 | 3,21 | 3,87 | 2,95 | 3,58 | 4,21 | 3,29 | 3,89 | 4,49 | 3,89 | 4,49 | 5,1 |
| P w odchodach (kg) | 0,22 | 0,24 | 0,27 | 0,24 | 0,27 | 0,3 | 0,27 | 0,3 | 0,32 | 0,3 | 0,32 | 0,35 |
| P w wodzie (kg) | 0,12 | 0,19 | 0,25 | 0,19 | 0,25 | 0,31 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,26 | 0,33 | 0,39 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

Wartości są w CO₂e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów | 1,41-1,72 | 1,34-1,71 | 1,36-1,71 | 1,36-1,71 |
| CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,22-1,34 | 1,16-1,36 | 1,13-1,38 | 1,13-1,38 |