

Pstrąg tęczowy ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



Pasza narybkowa



SKŁAD

| | 1.3 mm | 1.5 mm |
|------------------------|--------|--------|
| Białko (%) | 58 | 55 |
| Tłuszcz (%) | 17 | 20 |
| NFE (%) | 6,0 | 3,8 |
| Popiół (%) | 10,1 | 12,4 |
| Włókno (%) | 0,9 | 0,8 |
| P (%) | 1,2 | 1,8 |
| Energia całkowita (MJ) | 21,6 | 21,7 |
| Energia strawna (MJ) | 20,1 | 20,2 |

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g) | MM | Temperatura wody (°C) | | | | | | | | |
|----------|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 2-7 | 1.3 | 0,82 | 1,1 | 1,37 | 1,65 | 2,06 | 2,47 | 2,63 | 2,74 | 2,58 |
| 7-15 | 1.5 | 0,7 | 0,93 | 1,17 | 1,4 | 1,75 | 2,1 | 2,24 | 2,33 | 2,19 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

| | 1.3 mm | | | 1.5 mm | | |
|------------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| N w odchodach (kg) | 0,28 | 0,33 | 0,39 | 0,32 | 0,37 | 0,42 |
| N w wodzie (kg) | 1,61 | 2,48 | 3,36 | 2,21 | 3,04 | 3,87 |
| P w odchodach (kg) | 0,18 | 0,21 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,42 |
| P w wodzie (kg) | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,31 | 0,43 | 0,56 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

| | 1.3 mm | 1.5 mm |
|---|-----------|-----------|
| CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów | 1,11-1,26 | 1,11-1,26 |
| CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,07-1,20 | 1,07-1,20 |

15/05/2022