Pasza narybkowa



SKŁAD

| | 2 mm |
|---|------|
| Bialko (%) | 45 |
| Tluszcz (%) | 20 |
| NFE (%) | 17,9 |
| Popiól (%) | 7,1 |
| Wlókno (%) | 2,0 |
| P (%) | 1,0 |
| Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ) | 21,9 |
| Energia strawna (MJ) | 18,9 |

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty uboczne inne niż morskie, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i mineraly.

ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| | | Temperatura wody (°C) | | | | | | | | |
|----------|----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ryba (g) | MM | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 15-25 | 2 | 0,63 | 0,84 | 1,05 | 1,26 | 1,58 | 1,89 | 2,02 | 2,1 | 1,97 |
| 25-40 | 2 | 0,57 | 0,76 | 0,95 | 1,13 | 1,42 | 1,7 | 1,81 | 1,89 | 1,78 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

| | 2 mm | | |
|------------------------|------|------|------|
| Wspólczynnik pokarmowy | 0,8 | 0,9 | 1 |
| N w odchodach (kg) | 0,46 | 0,52 | 0,58 |
| N w wodzie (kg) | 2,55 | 3,21 | 3,87 |
| P w odchodach (kg) | 0,24 | 0,27 | 0,3 |
| P w wodzie (kg) | 0,13 | 0,2 | 0,27 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO₂E

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

| | 2 mm |
|---|-----------|
| CO ₂ -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów | 1,30-1,69 |
| CO ₂ -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,02-1,15 |

18/05/2022