

Dorsz ALLER METABOLICA EX



Pasza wzrostowa



SKŁAD

| | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 11 mm |
|------------------------|--------|------|------|-------|
| Białko (%) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Tłuszcz (%) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| NFE (%) | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| Popiół (%) | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| Włókno (%) | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| P (%) | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Energia całkowita (MJ) | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| Energia strawna (MJ) | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |

SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

gluten kukurydziany, gluten pszenny, koncentrat białka sojowego, maczka rybna, olej rybny, olej rzepakowy, pszenica, soja, 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 |
| 100-200 | 4.5 mm | 0,47 | 0,81 | 1,14 | 1,46 | 1,58 | 1,42 | 1,11 | 0,79 | 0,47 |
| 200-400 | 4.5 mm | 0,43 | 0,73 | 1,03 | 1,31 | 1,42 | 1,28 | 1 | 0,71 | 0,43 |
| 400-600 | 6 mm | 0,38 | 0,65 | 0,92 | 1,18 | 1,28 | 1,15 | 0,9 | 0,64 | 0,38 |
| 600-1000 | 8 mm | 0,35 | 0,59 | 0,83 | 1,06 | 1,15 | 1,04 | 0,81 | 0,58 | 0,35 |
| 1000-1500 | 8 mm | 0,28 | 0,57 | 0,81 | 0,95 | 0,9 | 0,81 | 0,66 | 0,47 | 0,19 |
| 1500-3000 | 11 mm | 0,24 | 0,48 | 0,69 | 0,81 | 0,77 | 0,69 | 0,57 | 0,4 | 0,16 |

WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

| | 4.5 mm | | | 6 mm | | | 8 mm | | | 11 mm | | |
|------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| N w odchodach (kg) | 0,73 | 0,8 | 0,87 | 0,8 | 0,87 | 0,93 | 0,87 | 0,93 | 1 | 0,93 | 1 | 1,07 |
| N w wodzie (kg) | 5,67 | 6,44 | 7,2 | 6,44 | 7,2 | 7,97 | 7,2 | 7,97 | 8,73 | 7,97 | 8,73 | 9,61 |
| P w odchodach (kg) | 0,36 | 0,4 | 0,43 | 0,4 | 0,43 | 0,46 | 0,43 | 0,46 | 0,5 | 0,46 | 0,5 | 0,54 |
| P w wodzie (kg) | 0,42 | 0,49 | 0,57 | 0,49 | 0,57 | 0,65 | 0,57 | 0,65 | 0,73 | 0,65 | 0,73 | 0,81 |