# Pasza narybkowa



### SKŁAD

|   | 2 mm |
|---|------|
| Bialko (%)                                  | 47   |
| Tluszcz (%)                                 | 25   |
| NFE (%)                                     | 13,5 |
| Popiól (%)                                  | 7,1  |
| Wlókno (%)                                  | 1,4  |
| P (%)                                       | 1,0  |
| Energia calkowita (MJ) Energia strawna (MJ) | 23,5 |
| Energia strawna (MJ)                        | 21,2 |

#### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryla, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, 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 mm | 0,56                  | 0,75 | 0,94 | 1,13 | 1,41 | 1,69 | 1,81 | 1,88 | 1,77 |
| 25-40    | 2 mm | 0,51                  | 0,68 | 0,85 | 1,02 | 1,27 | 1,52 | 1,62 | 1,69 | 1,59 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 2 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|
| Wspólczynnik pokarmowy | 0,7  | 0,8  | 0,9  |
| N w odchodach (kg)     | 0,32 | 0,37 | 0,41 |
| N w wodzie (kg)        | 2,2  | 2,91 | 3,61 |
| P w odchodach (kg)     | 0,21 | 0,24 | 0,27 |
| P w wodzie (kg)        | 0,06 | 0,13 | 0,2  |

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO<sub>2</sub>E

Wartości są w CO<sub>2</sub>e - ekwiwalent dwutlenku węgla (kg/kg paszy)

|   | 2 mm      |
|---|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,38-1,54 |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,25-1,37 |

18/05/2022