### Pasza wzrostowa



## SKŁAD

|                        | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm |
|------------------------|------|--------|------|
| Bialko (%)             | 45   | 43     | 41   |
| Tluszcz (%)            | 20   | 22     | 24   |
| NFE (%)                | 19   | 19     | 19   |
| Popiól (%)             | 8    | 8      | 8    |
| Wlókno (%)             | 2    | 2      | 2    |
| P (%)                  | 1    | 1      | 1    |
| Energia calkowita (MJ) | 22,2 | 22,5   | 22,8 |
| Energia strawna (MJ)   | 18,9 | 19,2   | 19,4 |

### **SUROWCE**

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, witaminy i mineraly.

## ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

|          |     | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ryba (g) | ММ  | 2                     | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| 40-100   | 3   | 0,6                   | 0,71 | 0,89 | 1,04 | 1,33 | 1,63 | 1,74 | 1,82 | 1,73 |
| 100-200  | 4.5 | 0,52                  | 0,61 | 0,77 | 0,9  | 1,15 | 1,42 | 1,51 | 1,58 | 1,5  |
| 200-400  | 4.5 | 0,46                  | 0,54 | 0,68 | 0,79 | 1,01 | 1,25 | 1,33 | 1,39 | 1,32 |
| 400-600  | 6   | 0,4                   | 0,47 | 0,59 | 0,69 | 0,88 | 1,08 | 1,16 | 1,21 | 1,15 |
| 600-800  | 6   | 0,35                  | 0,41 | 0,52 | 0,6  | 0,77 | 0,95 | 1,02 | 1,06 | 1,01 |
| 800-1000 | 6   | 0,31                  | 0,36 | 0,46 | 0,53 | 0,68 | 0,84 | 0,9  | 0,93 | 0,89 |

# WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 3 mm |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      |      |
|------------------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Wspólczynnik pokarmowy | 0,9  | 1    | 1,1    | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  |
| N w odchodach (kg)     | 0,52 | 0,58 | 0,63   | 0,55 | 0,61 | 0,66 | 0,58 | 0,63 | 0,68 |
| N w wodzie (kg)        | 3,21 | 3,87 | 4,54   | 3,58 | 4,21 | 4,85 | 3,89 | 4,49 | 5,1  |
| P w odchodach (kg)     | 0,27 | 0,3  | 0,33   | 0,3  | 0,33 | 0,36 | 0,33 | 0,36 | 0,39 |
| P w wodzie (kg)        | 0,25 | 0,32 | 0,39   | 0,32 | 0,39 | 0,46 | 0,39 | 0,46 | 0,53 |

# WPŁYW NA ŚRODOWISKO MIERZONY W CO2E

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

|   | 3 mm      | 4.5 mm    | 6 mm      |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,37-1,79 | 1,44-1,84 | 1,47-1,86 |  |  |  |  |  |  |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,12-1,23 | 1,11-1,24 | 1,10-1,32 |  |  |  |  |  |  |

18/05/2022