

# Europejski sum ALLER METABOLICA



## Pasza wzrostowa



### SKŁAD

|                        | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 11 mm |
|------------------------|------|--------|------|------|-------|
| Białko (%)             | 52   | 52     | 52   | 52   | 52    |
| Tłuszcz (%)            | 15   | 15     | 15   | 15   | 15    |
| NFE (%)                | 16   | 16     | 16   | 16   | 16    |
| Popiół (%)             | 7    | 7      | 7    | 7    | 7     |
| Włókno (%)             | 2    | 2      | 2    | 2    | 2     |
| P (%)                  | 1,2  | 1,2    | 1,2  | 1,2  | 1,2   |
| Energia całkowita (MJ) | 21,3 | 21,3   | 21,3 | 21,3 | 21,3  |
| Energia strawna (MJ)   | 18,5 | 18,5   | 18,5 | 18,5 | 18,5  |

### SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, maczka rybna, maczka z krwi, maczka z kryla, morskie produkty uboczne, olej rybny, oleje roślinne, produkty zbożowe, przetworzone białka zwierzęce, witaminy i minerały.

### ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g)  | MM     | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |        | 14                    | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   | 30   |
| 50-100    | 3 mm   | 0,59                  | 0,98 | 1,57 | 2,35 | 2,93 | 3,52 | 3,91 | 3,52 | 3,13 |
| 100-150   | 3 mm   | 0,47                  | 0,78 | 1,25 | 1,88 | 2,35 | 2,82 | 3,13 | 2,82 | 2,5  |
| 150-300   | 4.5 mm | 0,38                  | 0,63 | 1    | 1,5  | 1,88 | 2,25 | 2,5  | 2,25 | 2    |
| 300-500   | 4.5 mm | 0,3                   | 0,5  | 0,8  | 1,2  | 1,5  | 1,8  | 2    | 1,8  | 1,6  |
| 500-1000  | 6 mm   | 0,24                  | 0,4  | 0,64 | 0,96 | 1,2  | 1,44 | 1,6  | 1,44 | 1,28 |
| 1000-1500 | 8 mm   | 0,19                  | 0,32 | 0,51 | 0,77 | 0,96 | 1,15 | 1,28 | 1,15 | 1,03 |
| >1500     | 11 mm  | 0,15                  | 0,26 | 0,41 | 0,62 | 0,77 | 0,92 | 1,03 | 0,92 | 0,82 |

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      | 11 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,9  | 1    | 1,1  | 1      | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,3   | 1,4  | 1,5  |
| N w odchodach (kg)     | 0,6  | 0,67 | 0,73 | 0,67   | 0,73 | 0,8  | 0,73 | 0,8  | 0,87 | 0,8  | 0,87 | 0,93 | 0,87  | 0,93 | 1    |
| N w wodzie (kg)        | 4,14 | 4,9  | 5,67 | 4,9    | 5,67 | 6,44 | 5,67 | 6,44 | 7,2  | 6,44 | 7,2  | 7,97 | 7,2   | 7,97 | 8,73 |
| P w odchodach (kg)     | 0,32 | 0,36 | 0,4  | 0,36   | 0,4  | 0,43 | 0,4  | 0,43 | 0,47 | 0,43 | 0,47 | 0,5  | 0,47  | 0,5  | 0,54 |
| P w wodzie (kg)        | 0,33 | 0,41 | 0,49 | 0,41   | 0,49 | 0,58 | 0,49 | 0,58 | 0,66 | 0,58 | 0,66 | 0,75 | 0,66  | 0,75 | 0,83 |

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

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

|                                                             | 3 mm      | 4.5 mm    | 6 mm      | 8 mm      | 11 mm     |
|-------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,32-1,61 | 1,32-1,61 | 1,32-1,61 | 1,32-1,61 | 1,32-1,61 |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 0,99-1,19 | 0,99-1,19 | 0,99-1,19 | 0,99-1,19 | 0,99-1,19 |

28/04/2024