



# Jesiotr ALLER BRONZE

Pasza wzrostowa



## SKŁAD

|                        | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|------------------------|------|--------|------|------|
| Białko (%)             | 45   | 45     | 45   | 45   |
| Tłuszcz (%)            | 15   | 15     | 15   | 15   |
| NFE (%)                | 22,3 | 22,3   | 22,3 | 22,3 |
| Popiół (%)             | 6,5  | 6,5    | 6,5  | 6,5  |
| Włókno (%)             | 3,2  | 3,2    | 3,2  | 3,2  |
| P (%)                  | 1,1  | 1,1    | 1,1  | 1,1  |
| Energia całkowita (MJ) | 21,2 | 21,2   | 21,2 | 21,2 |
| Energia strawna (MJ)   | 17,6 | 17,6   | 17,6 | 17,6 |

## SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

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

## ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g)  | MM     | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |        | 10                    | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| 50-100    | 3 mm   | 0,21                  | 0,74 | 1,27 | 1,7  | 2,12 | 1,91 | 1,7  | 1,06 | 0,21 |
| 100-200   | 3 mm   | 0,18                  | 0,62 | 1,06 | 1,41 | 1,76 | 1,59 | 1,41 | 0,88 | 0,18 |
| 200-800   | 4.5 mm | 0,15                  | 0,51 | 0,88 | 1,17 | 1,46 | 1,32 | 1,17 | 0,73 | 0,15 |
| 800-1500  | 4.5 mm | 0,12                  | 0,42 | 0,73 | 0,97 | 1,21 | 1,09 | 0,97 | 0,61 | 0,12 |
| 1500-3000 | 6 mm   | 0,1                   | 0,35 | 0,6  | 0,81 | 1,01 | 0,91 | 0,81 | 0,5  | 0,1  |
| 3000-4000 | 6 mm   | 0,08                  | 0,29 | 0,5  | 0,67 | 0,84 | 0,75 | 0,67 | 0,42 | 0,08 |
| 4000-7000 | 8 mm   | 0,07                  | 0,24 | 0,42 | 0,56 | 0,69 | 0,62 | 0,56 | 0,35 | 0,07 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 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)     | 0,58 | 0,63 | 0,69 | 0,63   | 0,69 | 0,75 | 0,69 | 0,75 | 0,81 | 0,75 | 0,81 | 0,86 |
| N w wodzie (kg)        | 3,87 | 4,54 | 5,2  | 4,54   | 5,2  | 5,86 | 5,2  | 5,86 | 6,52 | 5,86 | 6,52 | 7,19 |
| P w odchodach (kg)     | 0,3  | 0,33 | 0,36 | 0,33   | 0,36 | 0,39 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,39 | 0,42 | 0,45 |
| P w wodzie (kg)        | 0,26 | 0,33 | 0,4  | 0,33   | 0,4  | 0,47 | 0,4  | 0,47 | 0,54 | 0,47 | 0,54 | 0,61 |

## 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      |
|-------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 |