

# Jesiotr ALLER BRONZE, 2 MM

Pasza narybkowa



## SKŁAD

|                        | 2 mm |
|------------------------|------|
| Białko (%)             | 45   |
| Tłuszcz (%)            | 15   |
| NFE (%)                | 23,8 |
| Popiół (%)             | 6,9  |
| Włókno (%)             | 3,3  |
| P (%)                  | 0,9  |
| Energia całkowita (MJ) | 21,2 |
| Energia strawna (MJ)   | 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   |
| 10-25    | 2 mm | 0,37                  | 1,31 | 2,25 | 3    | 3,74 | 3,37 | 3    | 1,87 | 0,37 |
| 25-50    | 2 mm | 0,31                  | 1,07 | 1,84 | 2,46 | 3,07 | 2,76 | 2,46 | 1,54 | 0,31 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 2 mm |      |      |
|------------------------|------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,9  | 1    | 1,1  |
| N w odchodach (kg)     | 0,52 | 0,58 | 0,63 |
| N w wodzie (kg)        | 3,21 | 3,87 | 4,54 |
| P w odchodach (kg)     | 0,27 | 0,3  | 0,33 |
| P w wodzie (kg)        | 0,24 | 0,31 | 0,38 |

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