

# Pstrąg tęczowy ALLER REP EX



## Pasza dla tarlaków



### SKŁAD

|                        | 6 mm | 8 mm |
|------------------------|------|------|
| Białko (%)             | 53   | 53   |
| Tłuszcz (%)            | 14   | 14   |
| NFE (%)                | 15,3 | 15,3 |
| Popiół (%)             | 8,3  | 8,3  |
| Włókno (%)             | 1,4  | 1,4  |
| P (%)                  | 1,1  | 1,1  |
| Energia całkowita (MJ) | 20,9 | 20,9 |
| Energia strawna (MJ)   | 18,6 | 18,6 |

### SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka pojedynczych komórek, białka roślinne, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

### ZALECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g) | MM   | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          |      | 2                     | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| 400-600  | 6 mm | 0,31                  | 0,36 | 0,46 | 0,53 | 0,68 | 0,84 | 0,9  | 0,93 | 0,89 |
| 600-800  | 6 mm | 0,27                  | 0,32 | 0,4  | 0,47 | 0,6  | 0,74 | 0,79 | 0,82 | 0,78 |
| 800-1000 | 6 mm | 0,24                  | 0,28 | 0,35 | 0,41 | 0,53 | 0,65 | 0,69 | 0,72 | 0,69 |
| >1000    | 8 mm | 0,21                  | 0,25 | 0,31 | 0,36 | 0,46 | 0,57 | 0,61 | 0,64 | 0,6  |

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychowu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 6 mm |      |      |      | 8 mm |      |  |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| Współczynnik pokarmowy | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1  | 1,2  | 1,3  |  |
| N w odchodach (kg)     | 0,68 | 0,75 | 0,81 | 0,75 | 0,81 | 0,88 |  |
| N w wodzie (kg)        | 5,05 | 5,83 | 6,61 | 5,83 | 6,61 | 7,39 |  |
| P w odchodach (kg)     | 0,45 | 0,5  | 0,54 | 0,5  | 0,54 | 0,59 |  |
| P w wodzie (kg)        | 0,67 | 0,78 | 0,88 | 0,78 | 0,88 | 0,99 |  |

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

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

|   | 6 mm      | 8 mm      |
|---|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,20-1,40 | 1,18-1,4  |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,11-1,25 | 1,11-1,31 |