



# Dorsz ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM

Pasza narybkowa



## SKŁAD

|                        | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Białko (%)             | 62         | 62         | 60         |
| Tłuszcz (%)            | 12         | 12         | 14         |
| NFE (%)                | 6,2        | 6,2        | 6,6        |
| Popiół (%)             | 13,0       | 13,0       | 12,6       |
| Włókno (%)             | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| P (%)                  | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Energia całkowita (MJ) | 20,6       | 20,6       | 21,0       |
| Energia strawna (MJ)   | 19,1       | 19,1       | 19,3       |

## SUROWCE

Surowce wymienione w kolejności alfabetycznej. Pełny skład podany na etykiecie

białka roślinne, białko organizmów jednokomarkowych, maczka rybna, maczka z kryla, olej rybny, produkty zbożowe, składniki funkcjonalne, witaminy i minerały.

## ZAŁECANE DAWKI POKARMOWE

Kg paszy/ 100 kg ryby/ dobę

| Ryba (g) | Granulate  | Temperatura wody (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|          |            |                       | 2    | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| 0.5-1    | 0.5-1.0 mm |                       | 1,12 | 1,87 | 2,25 | 2,7  | 3,52 | 3,75 | 3,56 | 3,18 | 2,43 |
| 1-2      | 0.5-1.0 mm |                       | 0,98 | 1,63 | 1,95 | 2,35 | 3,06 | 3,26 | 3,09 | 2,77 | 2,12 |
| 2-5      | 0.9-1.6 mm |                       | 0,85 | 1,42 | 1,7  | 2,04 | 2,66 | 2,83 | 2,69 | 2,41 | 1,84 |
| 5-10     | 1.3-2.0 mm |                       | 0,73 | 1,21 | 1,46 | 1,75 | 2,28 | 2,43 | 2,31 | 2,06 | 1,58 |
| 10-15    | 1.3-2.0 mm |                       | 0,66 | 1,1  | 1,32 | 1,59 | 2,07 | 2,21 | 2,1  | 1,88 | 1,43 |

## WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Dane w odniesieniu do wychovu / produkcji 100 kg ryb

|                        | 0.5-1.0 mm |      |      | 0.9-1.6 mm |      |      | 1.3-2.0 mm |      |      |
|------------------------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| Współczynnik pokarmowy | 0,5        | 0,6  | 0,7  | 0,6        | 0,7  | 0,8  | 0,7        | 0,8  | 0,9  |
| N w odchodach (kg)     | 0,3        | 0,36 | 0,42 | 0,36       | 0,42 | 0,48 | 0,4        | 0,46 | 0,52 |
| N w wodzie (kg)        | 1,91       | 2,84 | 3,78 | 2,84       | 3,78 | 4,71 | 3,57       | 4,47 | 5,37 |
| P w odchodach (kg)     | 0,21       | 0,25 | 0,29 | 0,25       | 0,29 | 0,34 | 0,29       | 0,34 | 0,38 |
| P w wodzie (kg)        | 0,06       | 0,16 | 0,26 | 0,16       | 0,26 | 0,35 | 0,26       | 0,35 | 0,45 |

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

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

|                                                             | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|-------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|
| CO <sub>2</sub> -eq. ze zmianą sposobu użytkowania gruntów  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  |
| CO <sub>2</sub> -eq. bez zmiany sposobu użytkowania gruntów | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  |