

# Bækørred ALLER FUTURA EX GR, 0.5-2.0 MM



## Yngelfoder



### DEKLARATION

|                        | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Råprotein (%)          | 60         | 60         | 58         |
| Råfedt (%)             | 15         | 15         | 17         |
| NFE (%)                | 5,7        | 5,7        | 6,1        |
| Råaske (%)             | 12,6       | 12,6       | 12,2       |
| Træstof (%)            | 0,7        | 0,7        | 0,7        |
| P (%)                  | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Bruttoenergi (MJ)      | 21,2       | 21,2       | 21,6       |
| Fordøjelig energi (MJ) | 19,7       | 19,7       | 20,0       |

### SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

enkeltcelleproteiner, fiskemel, fiskeolie, funktionelle ingredienser, kornprodukter, krillmel, vegetabiliske proteiner, vitaminer og mineraler.

### VEJLEDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

| Fisk (gr) | Granulate |           | Vandtemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|-----------|-----------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |           |           | 2                   | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| 0.5-2.0   | 0.5-1.0   | 0.5 - 1.0 | 0,99                | 1,32 | 1,64 | 1,97 | 2,47 | 2,96 | 3,16 | 3,29 | 3,09 |
| 2.0-7.0   | 0.9-1.6   | 0.9 - 1.6 | 0,84                | 1,12 | 1,4  | 1,68 | 2,1  | 2,52 | 2,68 | 2,8  | 2,63 |
| 7.0-15.0  | 1.3-2.0   | 1.3 - 2.0 | 0,7                 | 0,94 | 1,17 | 1,41 | 1,76 | 2,11 | 2,25 | 2,34 | 2,2  |

### MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

|                   | 0.5-1.0 mm |      |      | 0.9-1.6 mm |      |      | 1.3-2.0 mm |      |      |
|-------------------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| Foderkvotient     | 0,5        | 0,6  | 0,7  | 0,6        | 0,7  | 0,8  | 0,7        | 0,8  | 0,9  |
| N i fækalier (kg) | 0,29       | 0,35 | 0,4  | 0,35       | 0,4  | 0,46 | 0,39       | 0,45 | 0,5  |
| N i vand (kg)     | 1,76       | 2,66 | 3,57 | 2,66       | 3,57 | 4,47 | 3,36       | 4,23 | 5,1  |
| P i fækalier (kg) | 0,21       | 0,25 | 0,29 | 0,25       | 0,29 | 0,34 | 0,29       | 0,34 | 0,38 |
| P i vand (kg)     | 0,06       | 0,16 | 0,26 | 0,16       | 0,26 | 0,35 | 0,26       | 0,35 | 0,45 |

### MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO<sub>2</sub>-EQ

Angivet som CO<sub>2</sub>-ækvivalent (kg/kg foder)

|   | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|---|------------|------------|------------|
| CO <sub>2</sub> -eq. med arealanvendelse  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  |
| CO <sub>2</sub> -eq. uden arealanvendelse | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  |