

# Regenbogenforelle ALLER FUTURA EX, 1.3-1.5 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

|                          | 1.3 mm | 1.5 mm |
|--------------------------|--------|--------|
| Rohprotein (%)           | 58     | 55     |
| Rohfett (%)              | 17     | 20     |
| NFE (%)                  | 6,0    | 3,8    |
| Rohasche (%)             | 10,1   | 12,4   |
| Rohfaser (%)             | 0,9    | 0,8    |
| P (%)                    | 1,2    | 1,8    |
| Gesamtenergie (MJ)       | 21,6   | 21,7   |
| verdauliche Energie (MJ) | 20,1   | 20,2   |

### ZUSAMMENSETZUNG

Rohwaren in alphabetischer Reihenfolge. Die vollständige Zusammensetzung erscheint auf dem Etikett.

Einzelzellproteine, Fischmehl, Fischöl, funktionelle Zutaten, Getreideprodukte, Krillmehl, pflanzliche Proteine, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

| Fische (g) | MM  | Wassertemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            |     | 2                     | 4    | 6    | 8    | 10   | 12   | 14   | 16   | 18   |
| 2-7        | 1.3 | 0,82                  | 1,1  | 1,37 | 1,65 | 2,06 | 2,47 | 2,63 | 2,74 | 2,58 |
| 7-15       | 1.5 | 0,7                   | 0,93 | 1,17 | 1,4  | 1,75 | 2,1  | 2,24 | 2,33 | 2,19 |

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

|                   | 1.3 mm |      |      | 1.5 mm |      |      |
|-------------------|--------|------|------|--------|------|------|
| Futterquotient    | 0,5    | 0,6  | 0,7  | 0,6    | 0,7  | 0,8  |
| N absetzbar in kg | 0,28   | 0,33 | 0,39 | 0,32   | 0,37 | 0,42 |
| N gelöst in kg    | 1,61   | 2,48 | 3,36 | 2,21   | 3,04 | 3,87 |
| P absetzbar in kg | 0,18   | 0,21 | 0,25 | 0,32   | 0,37 | 0,42 |
| P gelöst in kg    | 0,02   | 0,07 | 0,15 | 0,31   | 0,43 | 0,56 |

### UMWELTEINFLUSS GEMESSEN IN CO<sub>2</sub>-EQ

Angaben in CO<sub>2</sub>-eq. (kg/kg Futter)

|  | 1.3 mm    | 1.5 mm    |
|--|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung  | 1,11-1,26 | 1,11-1,26 |
| CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung | 1,07-1,20 | 1,07-1,20 |

05/07/2022