

# Schleie

## ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



### Brutfutter



### DEKLARATION

|                          | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|--------------------------|------------|------------|------------|
| Rohprotein (%)           | 62         | 62         | 60         |
| Rohfett (%)              | 12         | 12         | 14         |
| NFE (%)                  | 6,2        | 6,2        | 6,6        |
| Rohasche (%)             | 13,0       | 13,0       | 12,6       |
| Rohfaser (%)             | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| P (%)                    | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Gesamtenergie (MJ)       | 20,6       | 20,6       | 21,0       |
| verdauliche Energie (MJ) | 19,1       | 19,1       | 19,3       |

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

| Fische (g) | Granulate |           | Wassertemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            |           |           | 12                    | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   |
| 2-5        | 0.5-1.0   | 0.5 - 1.0 | 0,6                   | 1    | 1,61 | 2,41 | 3,01 | 3,61 | 4,01 | 3,61 | 3,21 |
| 5-8        | 0.9-1.6   | 0.9 - 1.6 | 0,51                  | 0,85 | 1,36 | 2,05 | 2,56 | 3,07 | 3,41 | 3,07 | 2,73 |
| 8-10       | 1.3-2.0   | 1.3 - 2.0 | 0,43                  | 0,72 | 1,16 | 1,74 | 2,17 | 2,61 | 2,9  | 2,61 | 2,32 |

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

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

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

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

|  | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|--|------------|------------|------------|
| CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  |
| CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  |

11/10/2024