

# Stör ALLER INFA EX GR, 0.1-0.4 MM



## Brutfutter



### DEKLARATION

|                          | 0.1 mm | 0.2 mm | 0.4 mm |
|--------------------------|--------|--------|--------|
| Rohprotein (%)           | 64     | 64     | 64     |
| Rohfett (%)              | 10     | 10     | 10     |
| NFE (%)                  | 6,9    | 6,9    | 6,9    |
| Rohasche (%)             | 12,1   | 12,1   | 12,1   |
| Rohfaser (%)             | 1,0    | 1,0    | 1,0    |
| P (%)                    | 1,4    | 1,4    | 1,4    |
| Gesamtenergie (MJ)       | 19,4   | 19,4   | 19,4   |
| verdauliche Energie (MJ) | 18,0   | 18,0   | 18,0   |

### ZUSAMMENSETZUNG

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

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) |      |      |      |       |       |       |       |      |      |
|------------|-----------|-----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|            |           |                       | 10   | 12   | 14   | 16    | 18    | 20    | 22    | 24   | 26   |
| -          | 0.1 mm    | 0.1                   | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    |
| 0.03-0.20  | 0.2 mm    | 0.2                   | 1,29 | 4,5  | 7,72 | 10,29 | 12,86 | 11,57 | 10,29 | 6,43 | 1,29 |
| 0.20-0.50  | 0.2 mm    | 0.2                   | 1,07 | 3,75 | 6,43 | 8,57  | 10,72 | 9,64  | 8,57  | 5,36 | 1,07 |
| 0.50-1.00  | 0.4 mm    | 0.4                   | 0,89 | 3,13 | 5,36 | 7,14  | 8,93  | 8,04  | 7,14  | 4,46 | 0,89 |

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

|                   | 0.1 mm |   |   | 0.2 mm |      |      | 0.4 mm |      |      |
|-------------------|--------|---|---|--------|------|------|--------|------|------|
| Futterquotient    | 0      | 0 | 0 | 0,5    | 0,6  | 0,7  | 0,6    | 0,7  | 0,8  |
| N absetzbar in kg | 0      | 0 | 0 | 0,31   | 0,37 | 0,43 | 0,37   | 0,43 | 0,49 |
| N gelöst in kg    | 0      | 0 | 0 | 2,06   | 3,03 | 3,99 | 3,03   | 3,99 | 4,95 |
| P absetzbar in kg | 0      | 0 | 0 | 0,23   | 0,27 | 0,32 | 0,27   | 0,32 | 0,36 |
| P gelöst in kg    | 0      | 0 | 0 | 0,1    | 0,2  | 0,31 | 0,2    | 0,31 | 0,41 |

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

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

|  | 0.1 mm    | 0.2 mm    | 0.4 mm    |
|--|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung  | 1,14-1,32 | 1,14-1,32 | 1,14-1,32 |
| CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung | 1,10-1,20 | 1,10-1,20 | 1,10-1,20 |