

# Stör ALLER BRONZE



## Mastfutter



### DEKLARATION

|                          | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|--------------------------|------|--------|------|------|
| Rohprotein (%)           | 45   | 45     | 45   | 45   |
| Rohfett (%)              | 15   | 15     | 15   | 15   |
| NFE (%)                  | 22,3 | 22,3   | 22,3 | 22,3 |
| Rohasche (%)             | 6,5  | 6,5    | 6,5  | 6,5  |
| Rohfaser (%)             | 3,2  | 3,2    | 3,2  | 3,2  |
| P (%)                    | 1,1  | 1,1    | 1,1  | 1,1  |
| Gesamtenergie (MJ)       | 21,2 | 21,2   | 21,2 | 21,2 |
| verdauliche Energie (MJ) | 17,6 | 17,6   | 17,6 | 17,6 |

### ZUSAMMENSETZUNG

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

Blutprodukte, Einzelzellproteine, Fischmehl, Getreideprodukte, marine Nebenprodukte, nicht-marine Nebenerzeugnisse, pflanzliche Proteine, pflanzliche Öle, verarbeitete tierische Proteine, verarbeitete tierische Öle, Vitamine und Mineralstoffe.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futtermenge in kg pro Tag für 100 kg Fisch

| Fische (g) | MM     | Wassertemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            |        | 10                    | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| 50-100     | 3 mm   | 0,21                  | 0,74 | 1,27 | 1,7  | 2,12 | 1,91 | 1,7  | 1,06 | 0,21 |
| 100-200    | 3 mm   | 0,18                  | 0,62 | 1,06 | 1,41 | 1,76 | 1,59 | 1,41 | 0,88 | 0,18 |
| 200-800    | 4.5 mm | 0,15                  | 0,51 | 0,88 | 1,17 | 1,46 | 1,32 | 1,17 | 0,73 | 0,15 |
| 800-1500   | 4.5 mm | 0,12                  | 0,42 | 0,73 | 0,97 | 1,21 | 1,09 | 0,97 | 0,61 | 0,12 |
| 1500-3000  | 6 mm   | 0,1                   | 0,35 | 0,6  | 0,81 | 1,01 | 0,91 | 0,81 | 0,5  | 0,1  |
| 3000-4000  | 6 mm   | 0,08                  | 0,29 | 0,5  | 0,67 | 0,84 | 0,75 | 0,67 | 0,42 | 0,08 |
| 4000-7000  | 8 mm   | 0,07                  | 0,24 | 0,42 | 0,56 | 0,69 | 0,62 | 0,56 | 0,35 | 0,07 |

### UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

|                   | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      |
|-------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Futterquotient    | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1    | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,3  | 1,4  | 1,5  |
| N absetzbar in kg | 0,58 | 0,63 | 0,69 | 0,63   | 0,69 | 0,75 | 0,69 | 0,75 | 0,81 | 0,75 | 0,81 | 0,86 |
| N gelöst in kg    | 3,87 | 4,54 | 5,2  | 4,54   | 5,2  | 5,86 | 5,2  | 5,86 | 6,52 | 5,86 | 6,52 | 7,19 |
| P absetzbar in kg | 0,3  | 0,33 | 0,36 | 0,33   | 0,36 | 0,39 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,39 | 0,42 | 0,45 |
| P gelöst in kg    | 0,26 | 0,33 | 0,4  | 0,33   | 0,4  | 0,47 | 0,4  | 0,47 | 0,54 | 0,47 | 0,54 | 0,61 |

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

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

|  | 3 mm      | 4.5 mm    | 6 mm      | 8 mm      |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CO <sub>2</sub> -eq. mit Landnutzungsänderung  | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 | 1,29-3,43 |
| CO <sub>2</sub> -eq. ohne Landnutzungsänderung | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 | 0,97-2,12 |

30/03/2023