

Stör ALLER METABOLICA



Mastfutter



DEKLARATION

| | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm | 11 mm |
|--------------------------|------|--------|------|------|-------|
| Rohprotein (%) | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Rohfett (%) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| NFE (%) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Rohasche (%) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Rohfaser (%) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| P (%) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Gesamtenergie (MJ) | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| verdauliche Energie (MJ) | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 | 18,5 |

ZUSAMMENSETZUNG

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

Federmehl, Fischmehl, Fischöl, Geflügelmehl, Hämoglobin, Krillmehl, Maisgluten, Rapsöl, Soja, Sojaproteinkonzentrat, Sonnenblumenprotein, Vitamine und Mineralstoffe, Weizen, Weizengluten.

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 | 0,2 | 0,69 | 1,18 | 1,57 | 1,96 | 1,77 | 1,57 | 0,98 | 0,2 |
| 100-200 | 3 mm | 0,16 | 0,57 | 0,98 | 1,3 | 1,63 | 1,47 | 1,3 | 0,82 | 0,16 |
| 200-800 | 4.5 mm | 0,14 | 0,47 | 0,81 | 1,08 | 1,35 | 1,22 | 1,08 | 0,68 | 0,14 |
| 800-1500 | 4.5 mm | 0,11 | 0,39 | 0,67 | 0,9 | 1,12 | 1,01 | 0,9 | 0,56 | 0,11 |
| 1500-3000 | 6 mm | 0,09 | 0,33 | 0,56 | 0,75 | 0,93 | 0,84 | 0,75 | 0,47 | 0,09 |
| 3000-4000 | 6 mm | 0,08 | 0,27 | 0,46 | 0,62 | 0,77 | 0,7 | 0,62 | 0,39 | 0,08 |
| 4000-7000 | 8 mm | 0,06 | 0,22 | 0,39 | 0,51 | 0,64 | 0,58 | 0,51 | 0,32 | 0,06 |
| >7000 | 11 mm | 0,05 | 0,18 | 0,31 | 0,41 | 0,52 | 0,47 | 0,41 | 0,26 | 0,05 |

UMWELTEINFLUSS BEI VERSCHIEDENEN FUTTERQUOTIENTEN

Angaben für 100kg Fischzuwachs

| | 3 mm | | | 4.5 mm | | | 6 mm | | | 8 mm | | | 11 mm | | |
|-------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| Futterquotient | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| N absetzbar in kg | 0,53 | 0,6 | 0,67 | 0,6 | 0,67 | 0,73 | 0,67 | 0,73 | 0,8 | 0,73 | 0,8 | 0,87 | 0,8 | 0,87 | 0,93 |
| N gelöst in kg | 3,37 | 4,14 | 4,9 | 4,14 | 4,9 | 5,67 | 4,9 | 5,67 | 6,44 | 5,67 | 6,44 | 7,2 | 6,44 | 7,2 | 7,97 |
| P absetzbar in kg | 0,24 | 0,27 | 0,3 | 0,27 | 0,3 | 0,33 | 0,3 | 0,33 | 0,36 | 0,33 | 0,36 | 0,39 | 0,39 | 0,43 | 0,46 |
| P gelöst in kg | 0,14 | 0,21 | 0,28 | 0,21 | 0,28 | 0,35 | 0,28 | 0,35 | 0,42 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,49 | 0,56 | 0,64 |