

# Afrikanischer Wels ALLER FUTURA 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 (%)           | 60         | 60         | 58         |
| Rohfett (%)              | 15         | 15         | 17         |
| NFE (%)                  | 5,7        | 5,7        | 6,1        |
| Rohasche (%)             | 12,6       | 12,6       | 12,2       |
| Rohfaser (%)             | 0,7        | 0,7        | 0,7        |
| P (%)                    | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Gesamtenergie (MJ)       | 21,2       | 21,2       | 21,6       |
| verdauliche Energie (MJ) | 19,7       | 19,7       | 20,0       |

## 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) | Granulate |         | Wassertemperatur (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|-----------|---------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            |           |         | 14                    | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   | 28   | 30   |
| 0.3-1.5    | 0.5-1.0   | 0.5-1.0 | 0,91                  | 1,52 | 2,44 | 3,65 | 4,57 | 5,48 | 6,09 | 5,48 | 4,87 |
| 1.5-4.0    | 0.9-1.6   | 0.9-1.6 | 0,87                  | 1,45 | 2,31 | 3,47 | 4,34 | 5,21 | 5,79 | 5,21 | 4,63 |
| 4.0-10.0   | 1.3-2.0   | 1.3-2.0 | 0,78                  | 1,3  | 2,08 | 3,12 | 3,91 | 4,69 | 5,21 | 4,69 | 4,17 |

## 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 | 0,29       | 0,35 | 0,4  | 0,35       | 0,4  | 0,46 | 0,39       | 0,45 | 0,5  |
| N gelöst in kg    | 1,76       | 2,66 | 3,57 | 2,66       | 3,57 | 4,47 | 3,36       | 4,23 | 5,1  |
| 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  |

21/12/2024