

- Medium Energie Mastfutter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Höchste Leistung



### ZUSAMMENSETZUNG:

| Analysen (%) |      | Größe: |
|--------------|------|--------|
| Protein      | 45   | 2.0 mm |
| Fett         | 18   |        |
| Rohfaser     | 1,2  |        |
| Asche        | 9,0  |        |
| Gesamt P     | 1,42 |        |

### Vitamine zugesetzt

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Vitamin A (IE/kg) | 11667 |
|-------------------|-------|

### Energie (MJ/kg)

|            |      |
|------------|------|
| Gesamt     | 21,3 |
| Verdaulich | 18,5 |

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

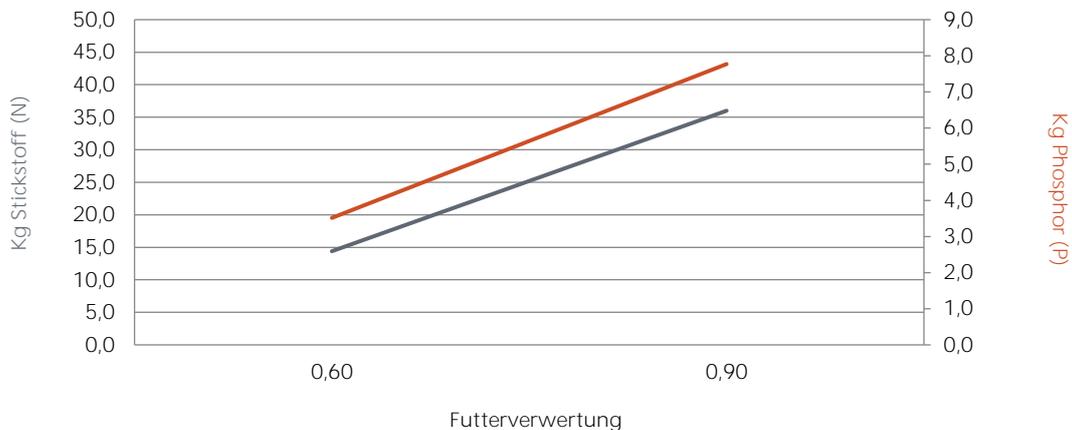
| Fischgewicht (g) | Futtergröße (mm) | < 6 °C                  | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C                               |
|------------------|------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
| 10-20            | 2.0              | Fütterung Je<br>Appetit | 1,03 | 1,24 | 1,50  | 1,81  | 2,19  | 2,65  | 2,15  | Fütterung Je Appetit<br>und O2 Gehalt |
| 20-35            | 2.0              |                         | 0,93 | 1,12 | 1,35  | 1,64  | 1,98  | 2,39  | 1,94  |                                       |

\* Futterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

\* Die Fütterungsempfehlung ist nur eine Richtlinie und sollte als solche verwendet werden

### ÖKOLOGISCHE DATEN:

Ableitung pro 1000 kg Produktion



Die Werte von Nährstoffen und Vitaminen beziehen sich auf die Zeit der Verfassung dieses Textes.  
Aufgrund natürlicher Variationen in den Inhaltsstoffen können die Daten abweichen.  
Wir behalten uns das Recht vor, unsere Mischungen zu ändern. Die genauen Werte finden Sie auf dem Etikett.