

- Hoch Energie Minipellet
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gut für die Herbstfütterung



ZUSAMMENSETZUNG:

| Analysen (%) | | Größe: |
|--------------|------|--------|
| Protein | 34 | 2.0 mm |
| Fett | 15 | |
| Rohfaser | 1,4 | |
| Asche | 6,8 | |
| Gesamt P | 1,10 | |

| Vitamine zugesetzt | |
|--------------------|-------|
| Vitamin A (IE/kg) | 10000 |

| Energie (MJ/kg) | |
|-----------------|------|
| Gesamt | 20,3 |
| Verdaulich | 17,4 |

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

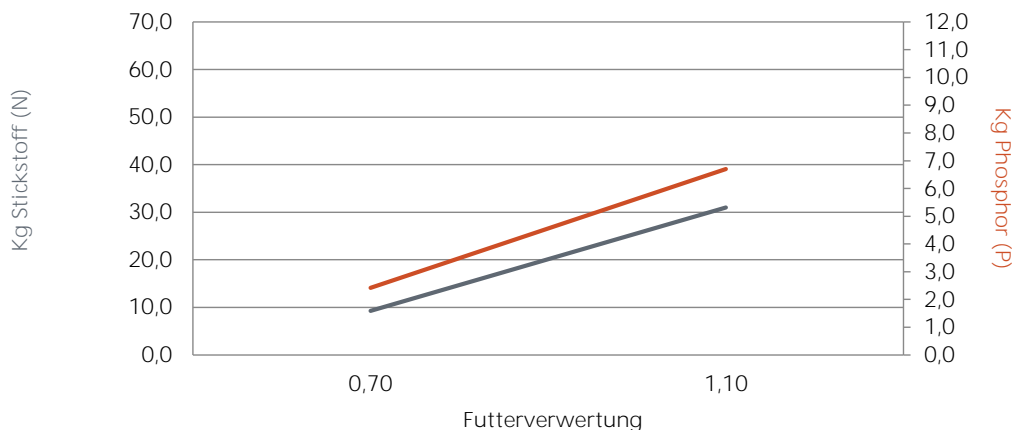
| Fischgewicht (g) | Futtergröße (mm) | < 10 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|------------------|------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 15-25 | 2.0 | | 1,98 | 2,58 | 2,77 | 3,57 | 4,26 | 4,85 | 5,55 | 6,34 | 5,58 | |
| 25-50 | 2.0 | Fütterung Je Appetit | 1,49 | 1,98 | 2,58 | 2,77 | 3,57 | 4,26 | 4,85 | 5,35 | 4,71 | Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt |

* 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.