

- Entwickelt für RAS und die Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Bestens geeignet für Saiblinge und Hybriden
- Günstiges DP-DE Verhältnis
- Hoch Energie Phasenzuführung



### ZUSAMMENSETZUNG:

| Analysen (%) | 3.0 mm  | 4.5 mm  | 6.0 mm  |
|--------------|---------|---------|---------|
| Protein      | 43 - 45 | 42 - 44 | 41 - 43 |
| Fett         | 24 - 27 | 26 - 29 | 28 - 30 |
| Rohfaser     | 4 - 8   | 4 - 8   | 4 - 8   |
| Asche        | 1 - 2   | 1 - 2   | 1 - 2   |
| Gesamt P     | 0,9     | 0,9     | 0,9     |

### Vitamine zugesetzt

| Vitamin A (IE/kg) | 3.0 mm | 4.5 mm | 6.0 mm |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Vitamin A (IE/kg) | 9678   | 9678   | 9678   |

### Energie (MJ/kg)

|             | 3.0 mm      | 4.5 mm      | 6.0 mm      |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Gesamt      | 22,5 - 24,5 | 23,0 - 25,0 | 23,5 - 25,5 |
| Verdaulich  | 20,4 - 20,8 | 20,9 - 21,3 | 21,4 - 21,8 |
| Net Energie | 15,7        | 16,2        | 16,7        |

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

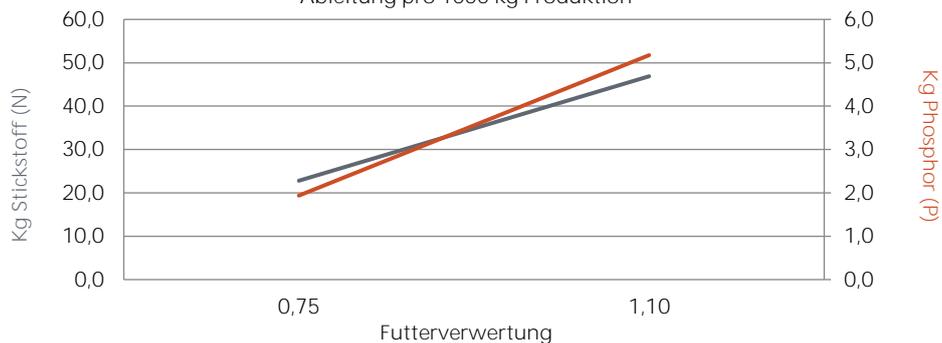
| Fischgewicht (g) | Futtergröße (mm) | < 6 °C                  | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C                                |
|------------------|------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 35-100           | 3.0              | Fütterung<br>Je Appetit | 0,72 | 0,87 | 1,05  | 1,27  | 1,54  | 1,86  | 1,51  | Fütterung Je Appetit<br>und CO2 Gehalt |
| 100-200          | 3.0/4.5          |                         | 0,58 | 0,70 | 0,84  | 1,02  | 1,23  | 1,49  | 1,21  |  |
| 200-300          | 4.5              |                         | 0,52 | 0,63 | 0,76  | 0,92  | 1,11  | 1,35  | 1,09  |  |
| 300-400          | 4.5              |                         | 0,49 | 0,59 | 0,71  | 0,86  | 1,04  | 1,26  | 1,02  |  |
| 400-500          | 6.0              |                         | 0,46 | 0,56 | 0,68  | 0,82  | 0,99  | 1,20  | 0,97  |  |
| 500-750          | 6.0              |                         | 0,44 | 0,53 | 0,64  | 0,77  | 0,94  | 1,13  | 0,92  |  |
| 750-1000         | 6.0              |                         | 0,41 | 0,49 | 0,60  | 0,72  | 0,87  | 1,05  | 0,85  |  |
| 1000-1500        | 6.0              |                         | 0,38 | 0,46 | 0,55  | 0,67  | 0,81  | 0,98  | 0,79  |  |
| 1500-2000        | 6.0              |                         | 0,35 | 0,43 | 0,52  | 0,62  | 0,76  | 0,91  | 0,74  |  |
| 2000-3000        | 6.0              |                         | 0,33 | 0,40 | 0,48  | 0,58  | 0,70  | 0,85  | 0,69  |  |

### 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                                |
|------------------|------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 35-100           | 3.0              | Fütterung<br>Je Appetit | 1,04 | 1,26 | 1,52  | 1,84  | 2,23  | 2,70  | 2,18  | Fütterung Je Appetit<br>und CO2 Gehalt |
| 100-200          | 3.0/4.5          |                         | 0,84 | 1,01 | 1,22  | 1,48  | 1,79  | 2,16  | 1,75  |  |
| 200-300          | 4.5              |                         | 0,76 | 0,91 | 1,10  | 1,34  | 1,62  | 1,95  | 1,58  |  |
| 300-400          | 4.5              |                         | 0,71 | 0,85 | 1,03  | 1,25  | 1,51  | 1,83  | 1,48  |  |
| 400-500          | 6.0              |                         | 0,67 | 0,81 | 0,98  | 1,19  | 1,44  | 1,74  | 1,41  |  |
| 500-750          | 6.0              |                         | 0,63 | 0,77 | 0,93  | 1,12  | 1,36  | 1,64  | 1,33  |  |
| 750-1000         | 6.0              |                         | 0,59 | 0,72 | 0,87  | 1,05  | 1,26  | 1,53  | 1,24  |  |
| 1000-1500        | 6.0              |                         | 0,55 | 0,66 | 0,80  | 0,97  | 1,17  | 1,42  | 1,15  |  |
| 1500-2000        | 6.0              |                         | 0,51 | 0,62 | 0,75  | 0,91  | 1,09  | 1,32  | 1,07  |  |
| 2000-3000        | 6.0              |                         | 0,48 | 0,58 | 0,70  | 0,84  | 1,02  | 1,23  | 1,00  |  |

### 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.