

- 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
Protein	40 - 43	40 - 43
Fett	23 - 26	24 - 27
Rohfaser	1 - 2	1 - 2
Asche	3 - 7	3 - 7
Gesamt P	0,84	0,81

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	9560	9560
-------------------	------	------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	22.4 - 24.4	22.6 - 24.6
Verdaulich	20.4 - 20.8	20.5 - 20.9
Net Energie	15,5	15,7

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

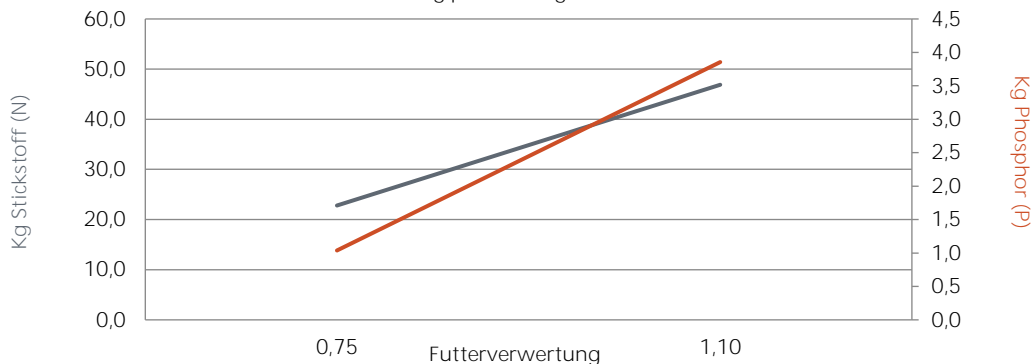
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,72	0,87	1,05	1,27	1,54	1,86	1,51	
100-200	3.0/4.5	Fütterung Je Appetit	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-300	4.5		0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	1,35	1,09	
300-400	4.5		0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	
400-500	4.5		0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	1,20	0,97	
500-750	4.5		0,44	0,53	0,64	0,77	0,94	1,13	0,92	
750-1000	4.5		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,05	0,85	

### 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		1,04	1,26	1,52	1,84	2,23	2,70	2,18	
100-200	3.0/4.5		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0,76	0,91	1,10	1,34	1,62	1,95	1,58	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5		0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,48	
400-500	4.5		0,67	0,81	0,98	1,19	1,44	1,74	1,41	
500-750	4.5		0,63	0,77	0,93	1,12	1,36	1,64	1,33	
750-1000	4.5		0,59	0,72	0,87	1,05	1,26	1,53	1,24	

### 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.