

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



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protein	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Fett	28 - 31	30 - 33	31 - 34
Rohfaser	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Asche	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Gesamt P	0,9	0,9	0,9

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	10000	10000	10000
-------------------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Verdaulich	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8
Net Energie	16,8	17,1	17,4

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

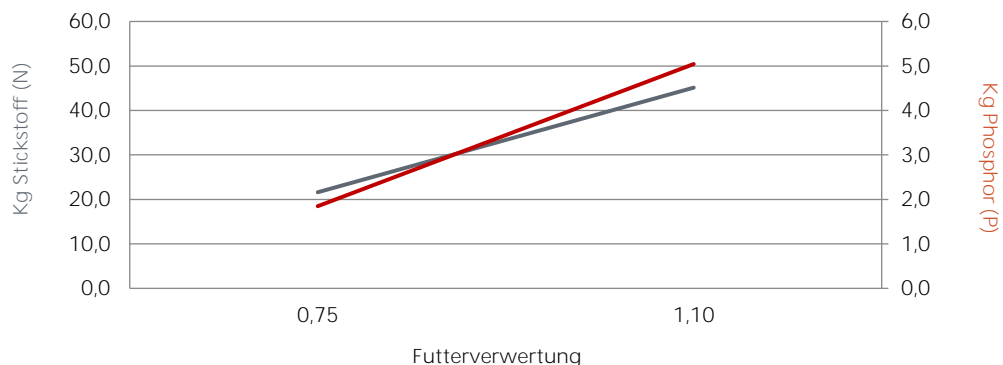
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,82	1,48	
100-200	3.0/4.5		0,57	0,68	0,83	1,00	1,21	1,46	1,18	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0,51	0,62	0,75	0,90	1,09	1,32	1,07	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
300-400	4.5		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,00	
400-500	6.0		0,45	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	0,95	
500-750	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
750-1000	6.0		0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	0,84	
1000-1500	6.0		0,37	0,45	0,54	0,65	0,79	0,96	0,78	
1500-2000	6.0		<b>0,35</b>	<b>0,42</b>	<b>0,51</b>	<b>0,61</b>	<b>0,74</b>	<b>0,89</b>	<b>0,72</b>	
2000-3000	6.0		0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	0,67	

### 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		1,02	1,23	1,49	1,81	2,18	2,64	2,14	
100-200	3.0/4.5		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	1,72	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0,74	0,89	1,08	1,31	1,58	1,91	1,55	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
300-400	4.5		0,69	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	1,45	
400-500	6.0		0,66	0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	1,38	
500-750	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,30	
750-1000	6.0		0,58	0,70	0,85	1,02	1,24	1,50	1,21	
1000-1500	6.0		<b>0,54</b>	<b>0,65</b>	<b>0,78</b>	<b>0,95</b>	<b>1,15</b>	<b>1,39</b>	<b>1,12</b>	
1500-2000	6.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
2000-3000	6.0		0,47	0,56	0,68	0,83	1,00	1,21	0,98	

### 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.