

- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Höchste Leistung
- Hohe Überlebensrate
- Medium Energie Brutfutter



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protein	56	56	56	54	54
Fett	15	15	15	15	15
Rohfaser	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Asche	11,30	11,30	11,30	9,65	9,65
Gesamt P	1,77	1,77	1,77	1,66	1,66

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	16667	11999	
-------------------	-------	-------	-------	-------	--

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0
Verdaulich	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

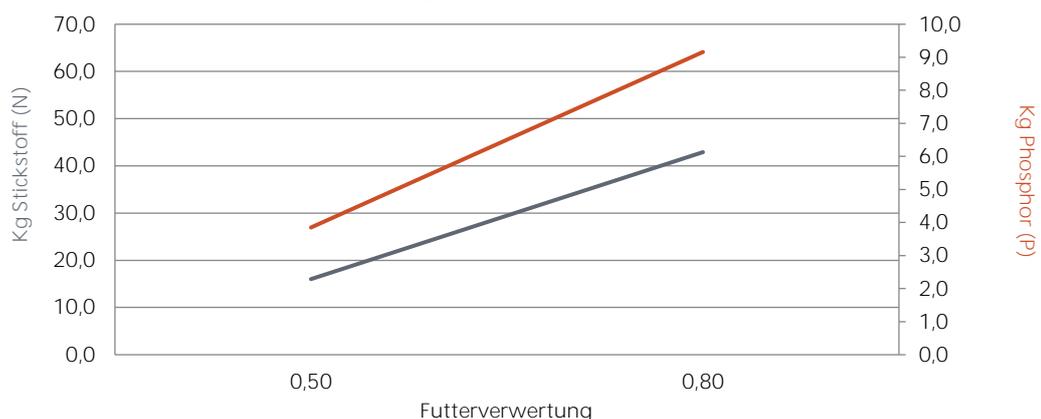
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0.10-0.15	0.2-0.3		2,68	3,24	3,91	4,73	5,72	6,92	5,61	
0.15-0.2	0.3-0.5	Fütterung Je Appetit	2,45	2,97	3,59	4,34	5,25	6,35	5,14	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
0.2-0.5	0.5-0.8		2,19	2,65	3,21	3,88	4,69	5,67	4,60	
0.5-2.0	1.0		1,79	2,16	2,61	3,16	3,82	4,62	3,75	
2-5	1.0/1.5		1,43	1,73	2,10	2,54	3,07	3,71	3,01	
5-12	1.5		1,18	1,43	1,72	2,09	2,52	3,05	2,47	

\* Fütterungs 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.