

- Hoch Energie Brutfutter
- Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Hohe Überlebensrate
- Phasenfutter für optimale Effizienz



## ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protein	63	62	58	56
Fett	17	18	20	22
Rohfaser	0,4	0,4	0,2	0,2
Asche	11,0	10,8	10,3	11,6
Gesamt P	1,61	1,59	1,55	1,33

Vitamine zugesetzt	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	13331	13333

Energie (MJ/kg)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Gesamt	22,6	22,8	22,4	22,5
Verdaulich	21,1	21,3	20,9	21,0

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

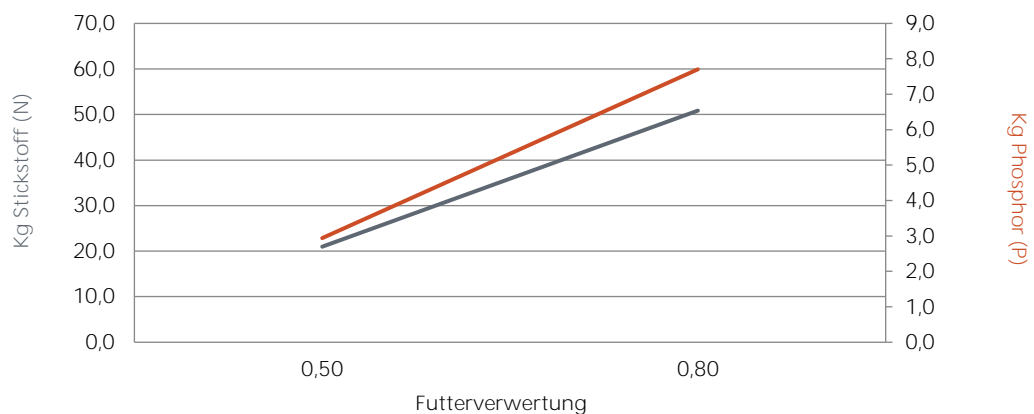
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
<0.2	0.3-0.5		2,41	2,91	3,52	4,26	5,15	6,23	5,05	
0.2-0.5	0.5-0.8	Fütterung Je Appetit	2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
0.5-2.0	1.0		1,67	2,02	2,44	2,95	3,57	4,32	3,50	
2-5	1.0/1.5		1,36	1,64	1,99	2,40	2,91	3,51	2,85	
5-12	1.5		1,14	1,38	1,66	2,01	2,43	2,94	2,38	

\* 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.