

- 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	60	58	56
Fett	12	15	18	21
Rohfaser	0,3	0,3	0,3	0,3
Asche	12,0	11,5	10,2	9,8
Gesamt P	1,68	1,61	1,54	1,49

Vitamine zugesetzt

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamin A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000

Energie (MJ/kg)

	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Gesamt	21,4	22,1	22,7	23,3
Verdaulich	19,7	20,4	20,8	21,4

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		2,15	2,60	3,15	3,81	4,61	5,57	4,51	
0,5-2,0	1.0	Fütterung Je Appetit	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	

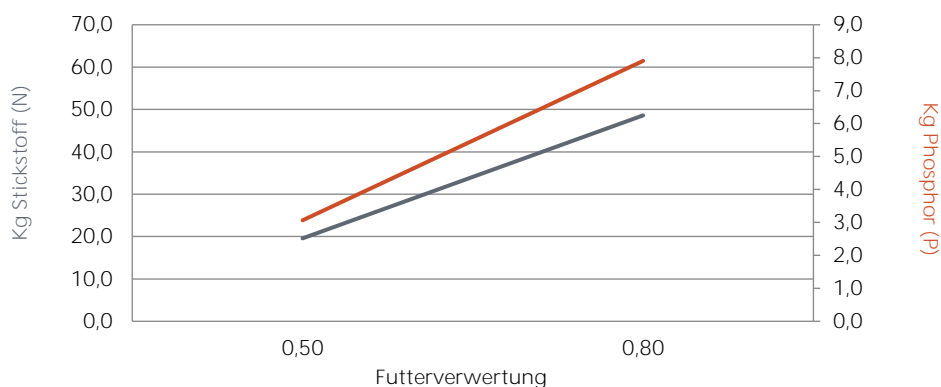
Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

* 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.