



- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Phasenfutter für optimale Effizienz
- Optimale Fütterungskontrolle

ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protein	39 - 42	39 - 41	38 - 41
Fett	18 - 21	19 - 21	19 - 22
Rohfaser	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Asche	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Gesamt P	0,87	0,88	0,87

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	8868	8868	8868
-------------------	------	------	------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,9 - 22,9	21,1 - 23,1	21,3 - 23,3
Verdaulich	18,5 - 18,9	18,7 - 19,1	18,9 - 19,3
Net Energie	13,8	14,0	14,2

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		0,78	0,94	1,14	1,37	1,66	2,01	1,63	
100-200	3.0/4.5		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
200-300	4.5		0,56	0,68	0,82	1,00	1,20	1,46	1,18	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5	Fütterung	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	1,36	1,10	
400-500	6.0	Je Appetit	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	
500-750	6.0		0,47	0,57	0,69	0,84	1,01	1,22	0,99	
750-1000	6.0		0,44	0,53	0,65	0,78	0,94	1,14	0,92	
1000-1500	6.0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
1500-2000	6.0		0,38	0,46	0,56	0,68	0,82	0,99	0,80	
2000-3000	6.0		0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	0,74	

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

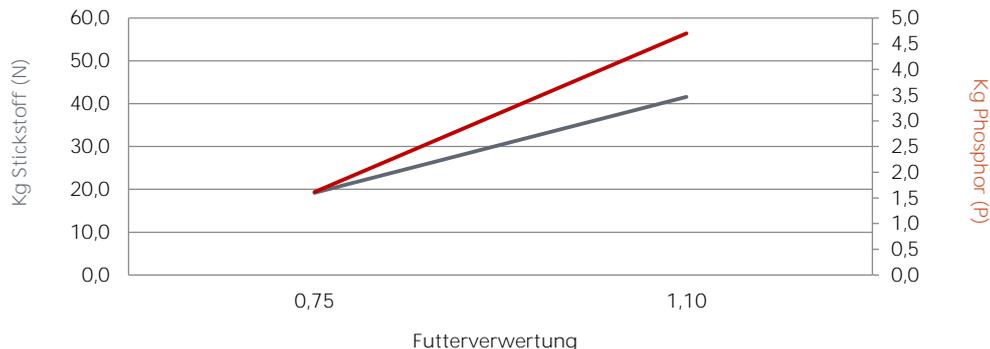
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1,13	1,36	1,65	1,99	2,41	2,91	2,36	
100-200	3.0/4.5		0,90	1,09	1,32	1,60	1,93	2,34	1,90	
200-300	4.5		0,82	0,99	1,19	1,44	1,75	2,11	1,71	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5	Fütterung	0,76	0,92	1,12	1,35	1,63	1,97	1,60	
400-500	6.0	Je Appetit	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,52	
500-750	6.0		0,69	0,83	1,00	1,21	1,47	1,77	1,44	
750-1000	6.0		0,64	0,77	0,94	1,13	1,37	1,65	1,34	
1000-1500	6.0		0,59	0,72	0,87	1,05	1,27	1,53	1,24	
1500-2000	6.0		0,55	0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,16	
2000-3000	6.0		0,52	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	

* 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.