

- Medium Energie Mastfutter
- Gute Leistung
- Hohe Fleischqualität
- Entwickelt für semi-intensive Zucht



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	41 - 44	4.5 mm
Fett	20 - 23	6.0 mm
Rohfaser	1 - 2	8.0 mm
Asche	4 - 8	
Gesamt P	0.87	
Astaxanthine (mg/kg)	80	

Vitamine zugesetzt	
Vitamin A (IE/kg)	9067

Energie (MJ/kg)	
Gesamt	21,4 - 23,4
Verdaulich	19,2 - 19,5
Net Energie	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
100-200	4.5		0,61	0,74	0,89	1,08	1,30	1,57	1,27	
200-300	4.5		0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,15	
300-400	4.5		0,51	0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,08	
400-500	6.0	Fütterung	0,49	0,59	0,71	0,86	1,04	1,26	1,02	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
500-750	6.0	Je Appetit	0,46	0,56	0,67	0,81	0,99	1,19	0,97	
750-1000	6.0		0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,11	0,90	
1000-1500	8.0		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	0,83	
1500-2000	8.0		0,37	0,45	0,54	0,66	0,80	0,96	0,78	
2000-3000	8.0		0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90	0,73	

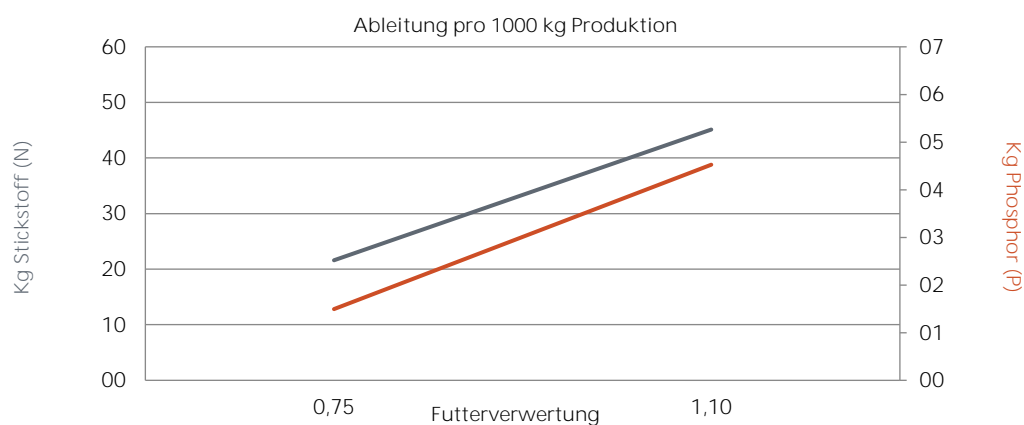
FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0,88	1,07	1,29	1,56	1,89	2,28	1,85	
200-300	4.5		0,80	0,96	1,16	1,41	1,70	2,06	1,67	
300-400	4.5	Fütterung	0,74	0,90	1,09	1,32	1,59	1,92	1,56	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
400-500	6.0	Je Appetit	0,71	0,86	1,04	1,25	1,51	1,83	1,48	
500-750	6.0		0,67	0,81	0,98	1,18	1,43	1,73	1,40	
750-1000	6.0		0,62	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,31	
1000-1500	8.0		0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,21	
1500-2000	8.0		0,54	0,65	0,79	0,95	1,15	1,39	1,13	
2000-3000	8.0		0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,05	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

* Die Fütterungsempfehlung ist nur eine Richtlinie und sollte als solche verwendet werden

ÖKOLOGISCHE DATEN:



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.