

- Höchste Fleischqualität und optimales Schlachtgewicht
- Reich an tierischem Protein und ohne Soja
- Gut für den Wiederbesatz



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Protein	45-47	43-45
Fett	21-23	23-25
Rohfaser	0,5-1,0	0,5-1,0
Asche	6-10	6-10
Gesamt P	1,18	1,10
Astaxanthine (mg/kg)	80	80

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	15000	15316
-------------------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,3 - 23,3	21,6 - 23,6
Verdaulich	19,9 - 20,3	20,3 - 20,6
Net Energie	15,0	15,4

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

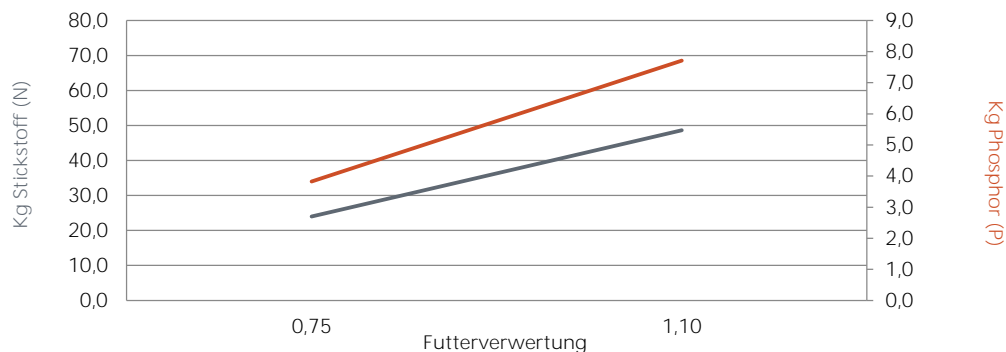
Fischgewicht (g)	Futtermenge (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5	Fütterung Je Appetit	0,60	0,85	1,00	1,10	1,10	1,05	0,90	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-400	4.5		0,50	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,70	
400-700	6.0		0,40	0,65	0,75	0,85	0,85	0,80	0,65	
700-1000	6.0		0,40	0,60	0,70	0,80	0,80	0,75	0,60	
1000-1500	8.0		0,35	0,55	0,65	0,75	0,75	0,70	0,55	
1500-2000	8.0		0,30	0,45	0,55	0,70	0,70	0,65	0,50	
≥ 2000	8.0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45		

* Futterempfehlung 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.