

- Gute Leistung
- Optimale Fütterungskontrolle
- Hohe Attraktivität



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	28	2.0 mm
Fett	8	4.5 mm
Rohfaser	3,5	6.0 mm
Asche	6,7	9.0 mm
Gesamt P	0,75	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	4000
-------------------	------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,1
Verdaulich	14,6

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

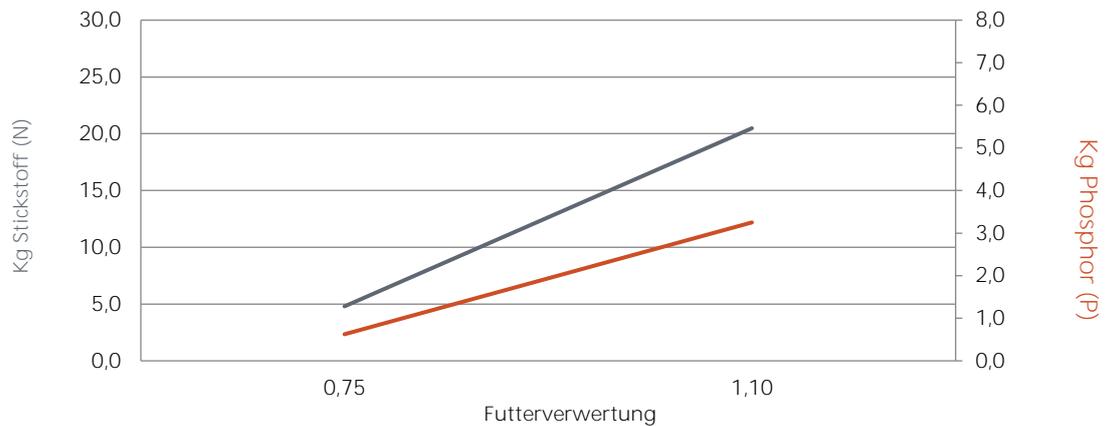
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3,0		0,82	0,99	1,20	1,45	1,75	2,12	2,57	3,10	2,79	
100-250	4,5	Fütterung Je	0,64	0,77	0,93	1,13	1,37	1,65	2,00	2,41	2,17	Fütterung Je
250-500	6,0	Appetit	0,55	0,66	0,80	0,97	1,17	1,42	1,71	2,07	1,87	Appetit und
500-1000	6,0		0,48	0,58	0,70	0,84	1,02	1,23	1,49	1,81	1,62	O2 Gehalt
1000-2000	6,0		0,42	0,50	0,61	0,73	0,89	1,07	1,30	1,57	1,41	

* 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.