

- Hoch Energie Minipellet
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gut für die Herbstfütterung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	34	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	1,4	6.0 mm
Asche	6,8	8.0 mm
Gesamt P	1,10	14.0 mm
		20.0 mm

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,3
Verdaulich	17,4

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

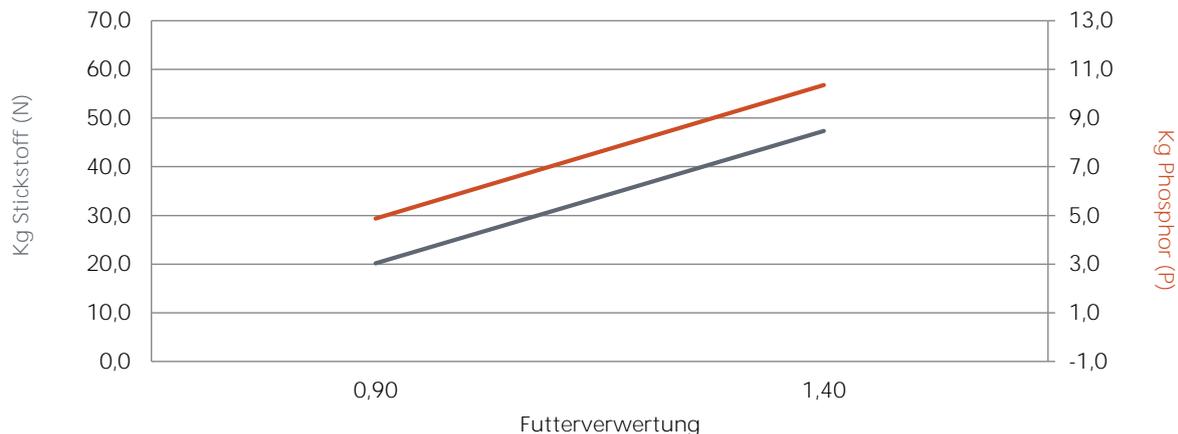
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	Fütterung Je Appetit	1,00	1,50	2,00	2,61	3,11	3,61	4,11	4,61	4,06	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
100-250	4.5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,31	2,81	3,31	3,81	3,35	
250-500	6.0		0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,31	2,81	2,47	
500-1000	6.0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	8.0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,59	

* 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.