



- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Medium Energie Mastfutter
- Für Caviarproduktion

### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0	4.5-9.0	Größe:
Protein	40	40	3.0 mm
Fett	10	10	4.5 mm
Rohfaser	2,1	2,3	6.0 mm
Asche	10,0	10,9	9.0 mm
Gesamt P	1,77	1,91	

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	10004
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	18,6
Verdaulich	14,8

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR KAVIARPRODUKTION

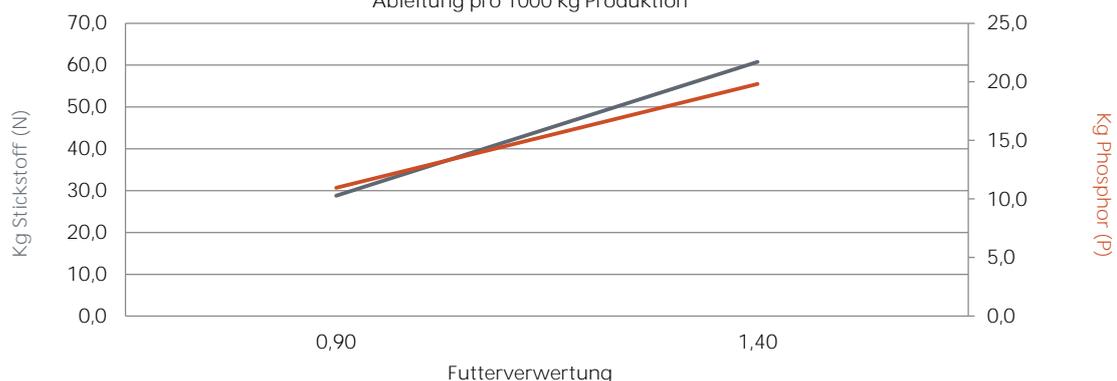
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	
200-350	4.5		0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	
350-600	4.5	Fütterung Je Appetit	0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
600-800	4.5		0,43	0,58	0,76	0,92	1,12	1,35	1,07	
800-1000	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,04	1,25	1,00	
1000-2000	6.0		0,35	0,47	0,62	0,75	0,91	1,10	0,88	
2000-4000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,61	
4000-6000	6.0		0,20	0,26	0,35	0,42	0,51	0,62	0,49	
6000-8000	6.0/9.0		0,16	0,21	0,28	0,34	0,41	0,50	0,40	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,17	0,20	0,24	0,29	0,23	

\* 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.