

- Hochwertige fettarme Ernährung
- Schlankes Wachstum
- Für alle Störarten
- Für Caviarproduktion



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

		Größe:
Protein	49	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	0,7	6.0 mm
Asche	11,1	9.0 mm
Gesamt P	1,81	

#### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	26350
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,1
Verdaulich	16,7

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR KAVIARPRODUKTION

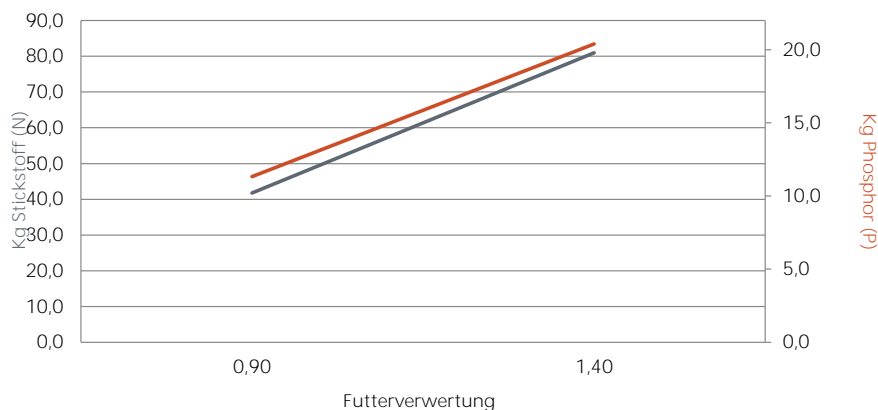
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Fütterung Je Appetit	0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5		0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	
800-1000	4.5		0,38	0,50	0,66	0,80	0,97	1,17	0,93	
1000-2000	6.0		0,33	0,44	0,58	0,71	0,85	1,03	0,82	
2000-4000	6.0		0,23	0,31	0,41	0,50	0,60	0,72	0,57	
4000-6000	6.0		0,19	0,25	0,33	0,40	0,48	0,58	0,46	
6000-8000	6.0/9.0		0,15	0,20	0,26	0,32	0,39	0,47	0,37	
8000-15000	9.0		0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,22	

\* Futterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

\* Die Futterungsempfehlung 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.