

2024 - 2025

STÖR

Der Stör ist für seinen kostbaren Kaviar bekannt, aber auch sein Fleisch schmeckt sehr gut. Aufgrund vieler Untersuchungen kann Alltech Coppens das beste Störfutter anbieten.



Sinkendes Futter



Schwimmendes Futter



Halb-schwimmendes Futter



Landtier-Protein
freies Futter



Hochverdauliches Futter



Omega-3 Fettsäuren



Entworfen für RAS



Score Nachhaltigkeit



Enthält Astaxanthin



Niedrige Stickstoff- und
Phosphor Emission



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



AQUATE™

Vormischung bei allen Alltech Coppens-Futtersorten.

- + Optimiert das wachstum
- + Unterstützt das immunsystem
- + Optimiert die verdauungsfunktion
- + Trägt zum schutz der schleimhautbarriere bei
- + Trägt zum schutz der externen barriere bei

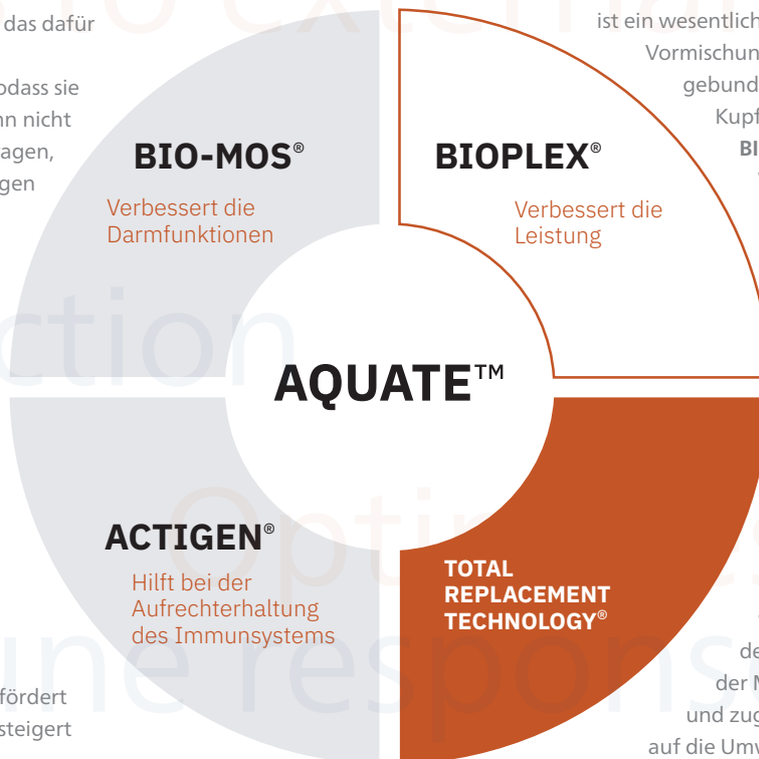


BIO-MOS®

ist ein Mannan-Oligosaccharid, das dafür bekannt ist, opportunistische Krankheitserreger zu binden, sodass sie den Darmtrakt passieren und ihn nicht besiedeln. Dies kann dazu beitragen, optimale Wachstumsbedingungen für die Darmflora zu schaffen. **BIO-MOS®** kann außerdem die Länge und Dichte der Mikrovilli im Darm steigern und dies kann wiederum die Nährstoffaufnahme verbessern. **BIO-MOS®** unterstützt das Immunsystem der Fische.

ACTIGEN®

Stammt von Zellwände und unterstützt das Immunsystem, fördert die Gesundheit der Fische und steigert ihre Vitalität.



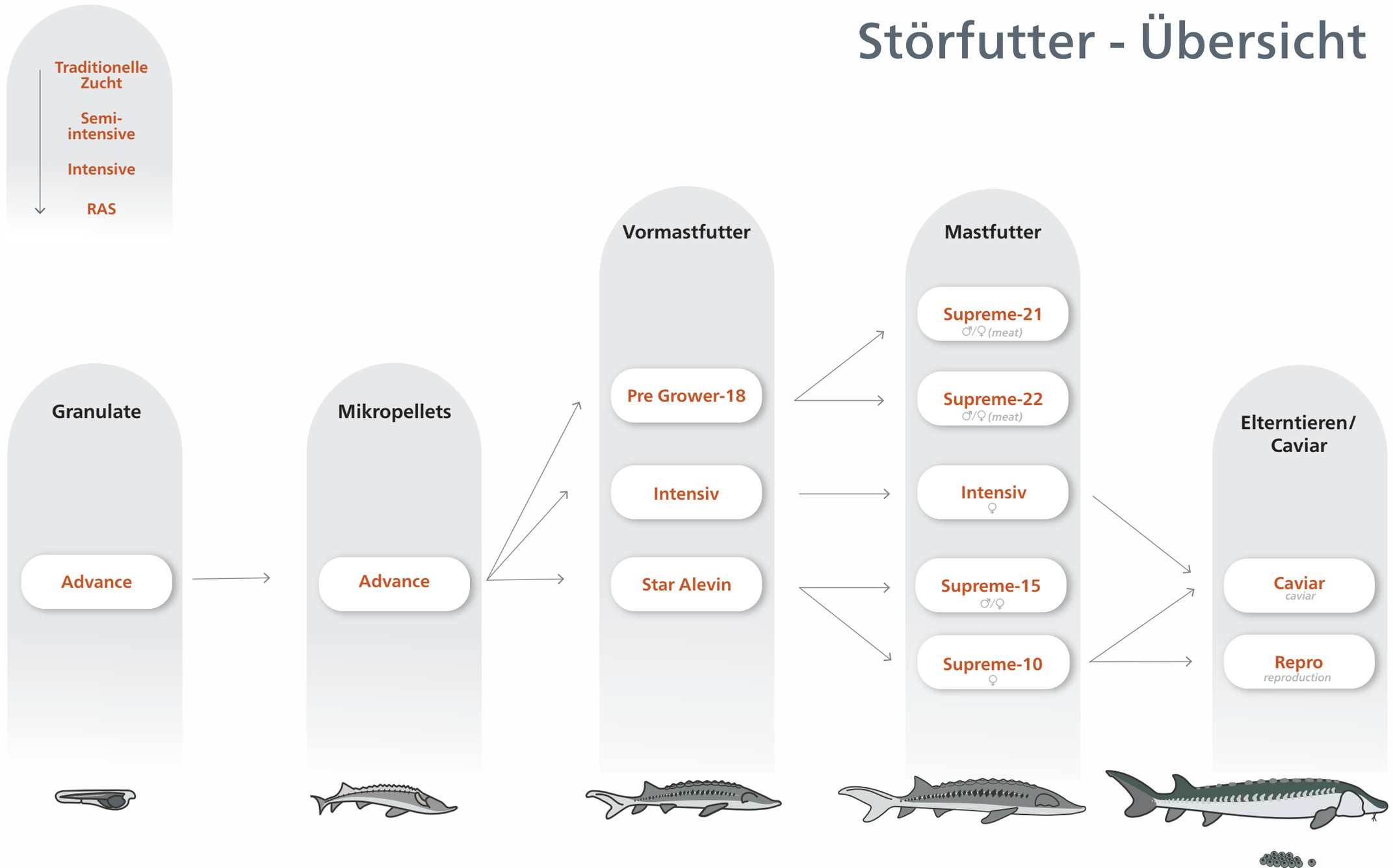
BIOPLEX®

ist ein wesentliches Element in unserer neuen Vormischung. **BIOPLEX®** sind organisch gebundene Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Eisen. Mit **BIOPLEX®** können wir Gesundheit, Wachstum und Leistung der Fische verbessern.

Werfen Sie alte Gewohnheiten über Bord und füttern Sie Ihre Tiere nach neuesten Erkenntnissen.

Alltech hat bewiesen, dass chelatierte Spurenminerale in Form von Bioplex® und Sel-Plex® bereits auf wesentlich niedrigerer Ebene integriert werden können, um die Leistung der Tiere zu verbessern. So können der Mineralbedarf der Tiere optimiert und zugleich negative Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden. Wir nennen diese Innovation die Total Replacement Technology™ (TRT) von Alltech.

Störfutter - Übersicht



- Semi-intensivzucht
- Höchste Leistung
- Hohe Überlebensrate
- Medium Energie Brutfutter



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protein	56	56	56	54	54
Fett	15	15	15	15	15
Rohfaser	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Asche	11,30	11,30	11,30	9,65	9,65
Gesamt P	1,77	1,77	1,77	1,66	1,66

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	16667	11999	11999

Energie (MJ/kg)

Energie (MJ/kg)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Gesamt	21,2	21,2	21,2	21,0	21,0
Verdaulich	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

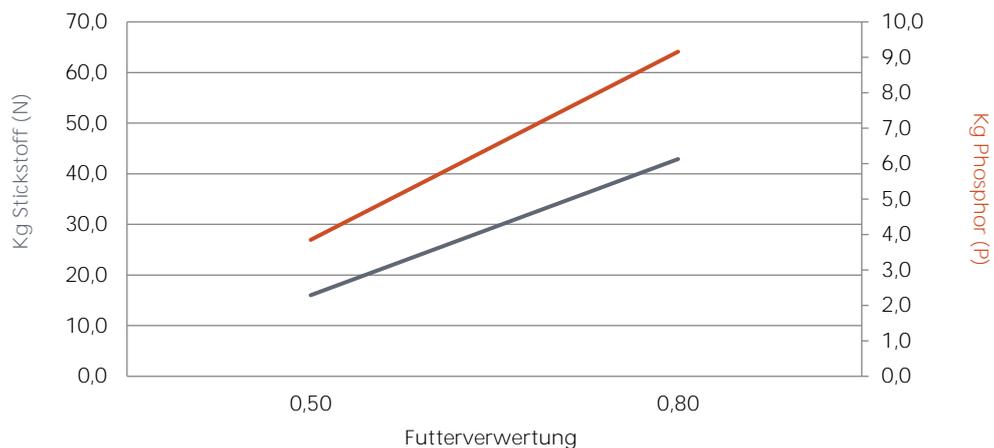
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3		2,66	3,22	3,89	4,71	5,69	6,89	5,58	
0.2-0.5	0.3-0.5	Fütterung Je Appetit	2,44	2,95	3,57	4,32	5,22	6,32	5,12	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
0.5-1.5	0.5-0.8		2,18	2,64	3,19	3,86	4,67	5,65	4,58	
1.5-5.0	1.0		1,66	2,00	2,42	2,93	3,54	4,29	3,47	
5.0-10	1.0/1.5		1,33	1,61	1,95	2,35	2,85	3,44	2,79	
10-30	1.5		0,96	1,17	1,41	1,71	2,06	2,49	2,02	

* 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.



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

ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	40	2.0 mm
Fett	10	
Rohfaser	1,7	
Asche	7,4	
Gesamt P	1,20	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	13333
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,2
Verdaulich	16,5

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

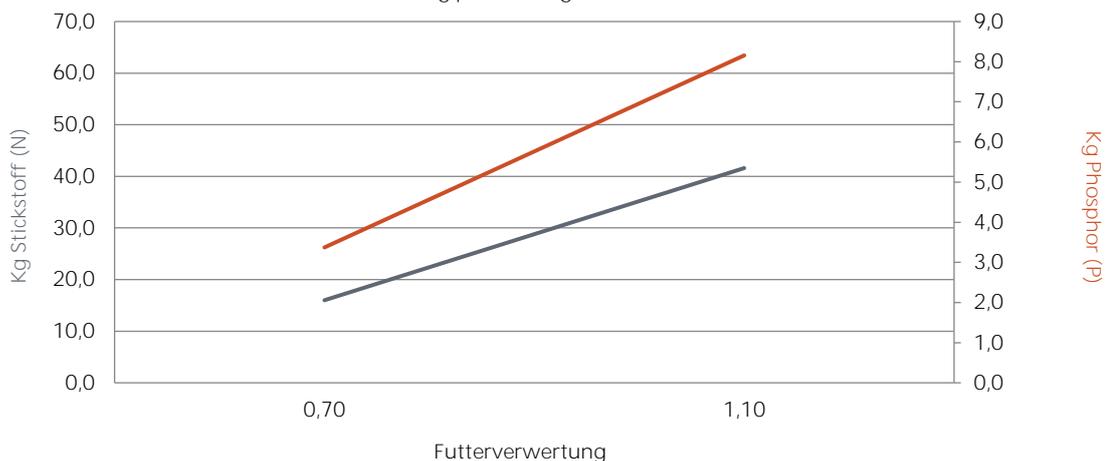
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Fütterung Je Appetit	0,94	1,14	1,37	1,66	2,01	2,43	1,97	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
50-100	2.0		0,85	1,03	1,24	1,50	1,81	2,19	1,78	

* 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.

- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	45	2.0 mm
Fett	18	
Rohfaser	1,2	
Asche	9,0	
Gesamt P	1,42	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	11667
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,3
Verdaulich	18,5

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

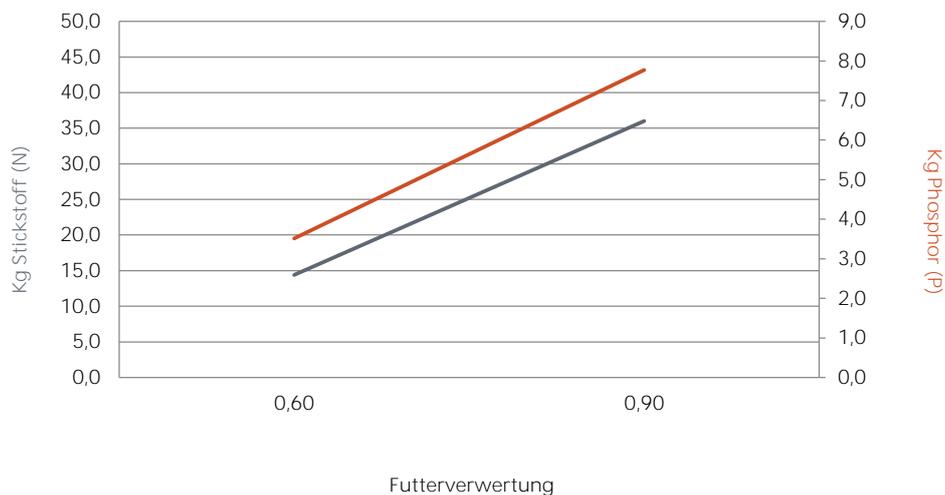
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Fütterung Je	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Fütterung Je
50-100	2.0	Appetit	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	Appetit und O2
										Gehalt

* Futterungs 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.

- Hohe Protein Nahrung
- Höchste Leistung
- Alle Zuchtmethoden



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	54	2.0 mm
Fett	15	
Rohfaser	0,8	
Asche	9,9	
Gesamt P	1,56	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	11667
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,8
Verdaulich	18,4

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

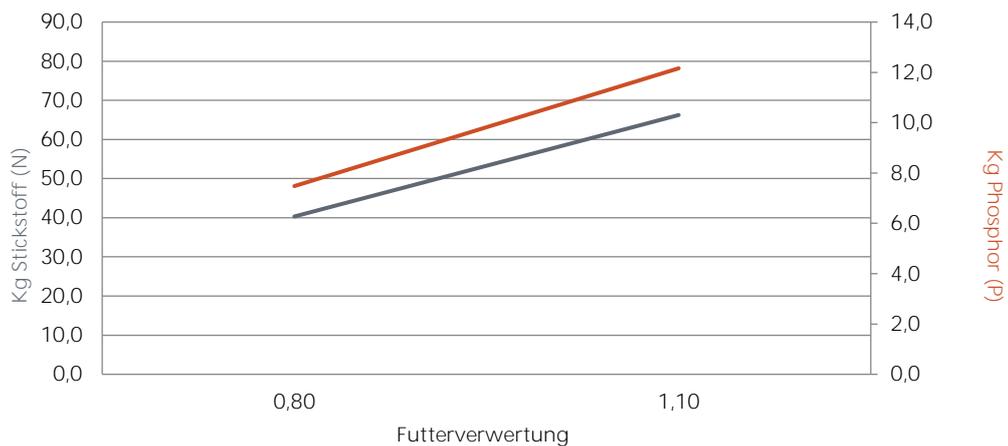
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
50-100	2.0	Fütterung Je Appetit	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	

* 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.

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	49	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	1,1	6.0 mm
Asche	8,0	9.0 mm
Gesamt P	1,35	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	25000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,5
Verdaulich	16,9

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR KAVIARPRODUKTION

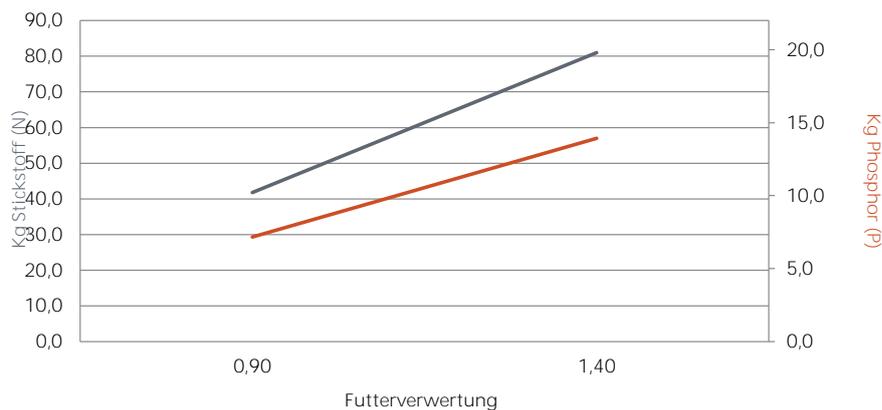
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5	Fütterung Je Appetit	0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800	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	

* 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.

- Medium Energie Mastfutter
- Höchste Leistung
- Für alle Störarten
- Für die Kaviar- und Fleischproduktion



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	46	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	2,0	6.0 mm
Asche	9,6	9.0 mm
Gesamt P	1,49	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	10209
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,4
Verdaulich	17,3

Supreme-15 CAVIAR

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		0,53	0,70	0,94	1,13	1,37	1,65	1,31	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5	Fütterung Je Appetit	0,46	0,61	0,81	0,98	1,19	1,44	1,14	
350-600	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
600-800	4.5		0,38	0,51	0,68	0,82	0,99	1,20	0,95	
800-1000	4.5		0,36	0,47	0,63	0,76	0,92	1,11	0,88	
1000-2000	6.0		0,31	0,42	0,55	0,67	0,81	0,98	0,78	
2000-4000	6.0		0,22	0,29	0,39	0,47	0,57	0,68	0,54	
4000-6000	6.0		0,18	0,23	0,31	0,37	0,45	0,55	0,43	
6000-8000	6.0/9.0		0,14	0,19	0,25	0,30	0,36	0,44	0,35	
8000-15000	9.0		0,08	0,11	0,15	0,18	0,21	0,26	0,21	

Supreme-15 MEAT

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR FLEISCHPRODUKTION

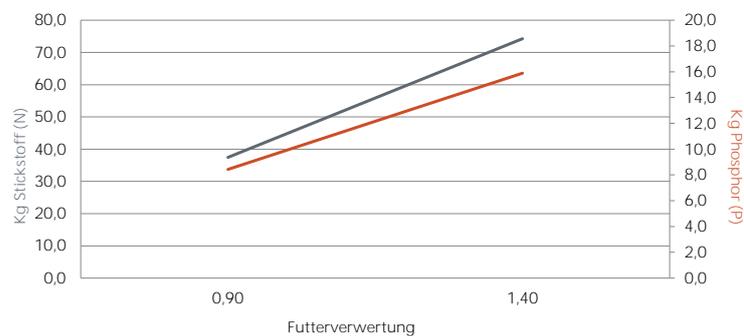
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,58	0,77	1,02	1,23	1,49	1,80	1,43	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5	Fütterung Je Appetit	0,50	0,67	0,89	1,07	1,30	1,57	1,25	
350-600	4.5		0,46	0,61	0,81	0,97	1,18	1,42	1,13	
600-800	4.5		0,42	0,56	0,74	0,89	1,08	1,31	1,04	
800-1000	4.5		0,39	0,52	0,69	0,83	1,00	1,21	0,96	
1000-1500	6.0		0,36	0,48	0,63	0,77	0,93	1,12	0,89	
1500-2500	6.0		0,32	0,43	0,57	0,69	0,84	1,02	0,81	
2500-4000	6.0		0,30	0,39	0,52	0,63	0,76	0,92	0,73	
4000-6000	6.0/9.0		0,27	0,36	0,48	0,58	0,70	0,84	0,67	
6000-8000	9.0		0,25	0,34	0,45	0,54	0,66	0,80	0,63	

* 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.

- Medium-Hoch Energie Futter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Hohe Fleischqualität
- Für die Fleischproduktion



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	39 - 41	3.0 mm
Fett	19 - 22	4.5 mm
Rohfaser	1 - 2	6.0 mm
Asche	4 - 8	
Gesamt P	1,06	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	8936
-------------------	------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2 - 23,2
Verdaulich	18,8 - 19,2

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR FLEISCHPRODUKTION

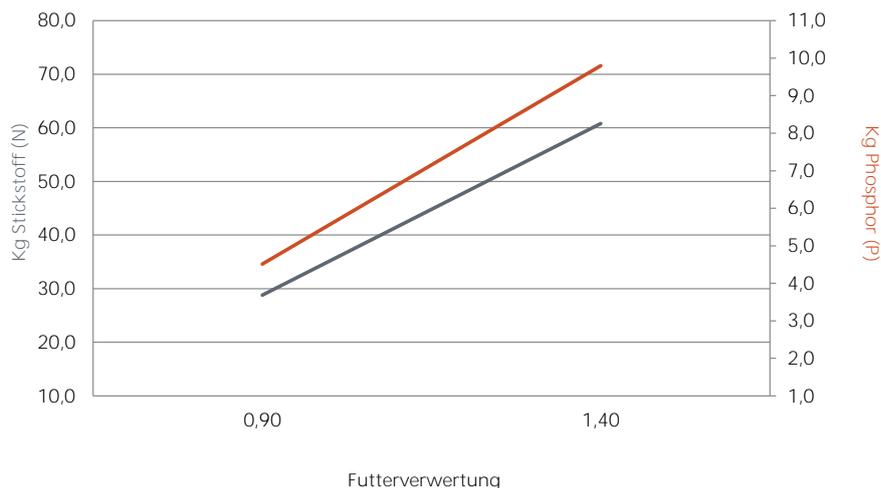
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,56	0,75	0,99	1,20	1,45	1,76	1,39	
200-350	4.5	Fütterung	0,49	0,65	0,87	1,05	1,26	1,53	1,21	Fütterung Je
350-600	4.5	Je Appetit	0,44	0,59	0,78	0,95	1,15	1,39	1,10	Appetit und O2
600-800	4.5		0,41	0,54	0,72	0,87	1,05	1,27	1,01	Gehalt
800-1000	4.5		0,38	0,50	0,67	0,81	0,98	1,18	0,94	
1000-1500	6.0		0,35	0,46	0,62	0,75	0,90	1,09	0,87	
1500-2500	6.0		0,32	0,42	0,56	0,68	0,82	0,99	0,79	
2500-4000	6.0		0,29	0,38	0,51	0,62	0,74	0,90	0,71	
4000-6000	6.0		0,26	0,35	0,46	0,56	0,68	0,82	0,65	
6000-8000	6.0		0,25	0,33	0,44	0,53	0,64	0,77	0,62	

* 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.

- Hochenergiefutter
- Schnelles effizientes Wachstum
- Für die Fleischproduktion



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	43 - 45	3.0 mm
Fett	20 - 23	4.5 mm
Rohfaser	1 - 2	6.0 mm
Asche	4 - 8	
Gesamt P	0,98	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	9138
-------------------	------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,4 - 23,4
Verdaulich	19,0 - 19,3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR FLEISCHPRODUKTION

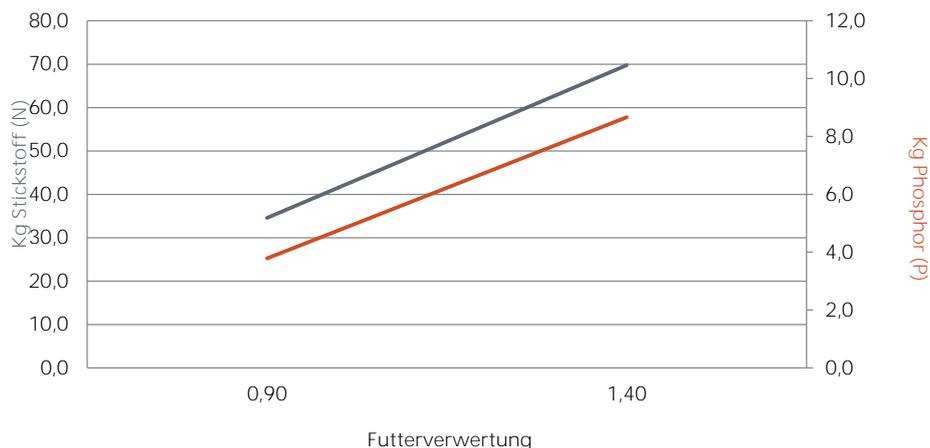
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,55	0,73	0,98	1,18	1,43	1,73	1,37	
200-350	4.5		0,48	0,64	0,85	1,03	1,24	1,50	1,19	
350-600	4.5	Fütterung Je Appetit	0,44	0,58	0,77	0,93	1,13	1,36	1,08	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
600-800	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,03	1,25	0,99	
800-1000	4.5		0,37	0,49	0,66	0,79	0,96	1,16	0,92	
1000-1500	6.0		0,34	0,46	0,61	0,73	0,89	1,07	0,85	
1500-2500	6.0		0,31	0,41	0,55	0,66	0,80	0,97	0,77	
2500-4000	6.0		0,28	0,38	0,50	0,60	0,73	0,88	0,70	
4000-6000	6.0		0,26	0,34	0,46	0,55	0,67	0,81	0,64	
6000-8000	6.0		0,24	0,32	0,43	0,52	0,63	0,76	0,60	

* Futterungs 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.



- 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

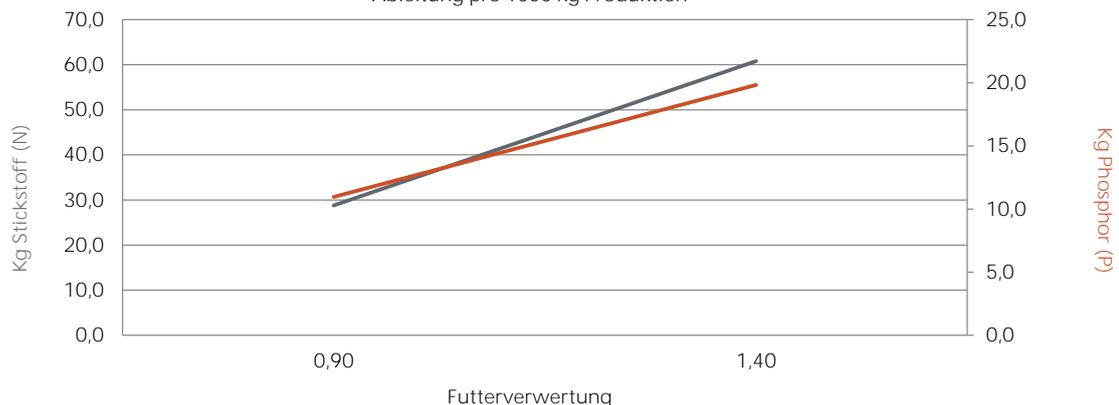
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,60	0,79	1,06	1,28	1,54	1,87	1,48	
200-350	4.5		0,52	0,69	0,92	1,11	1,34	1,62	1,29	
350-600	4.5	Fütterung Je Appetit	0,47	0,63	0,83	1,01	1,22	1,47	1,17	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
600-800	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	

* Futterungs 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.

- Hochwertige fettarme Ernährung
- Sehr gute Kaviarqualität
- Für alle Störarten
- Für Kaviarproduktion



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	50	8.0 mm
Fett	12	
Rohfaser	1,1	
Asche	10,6	
Gesamt P	1,67	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	25000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

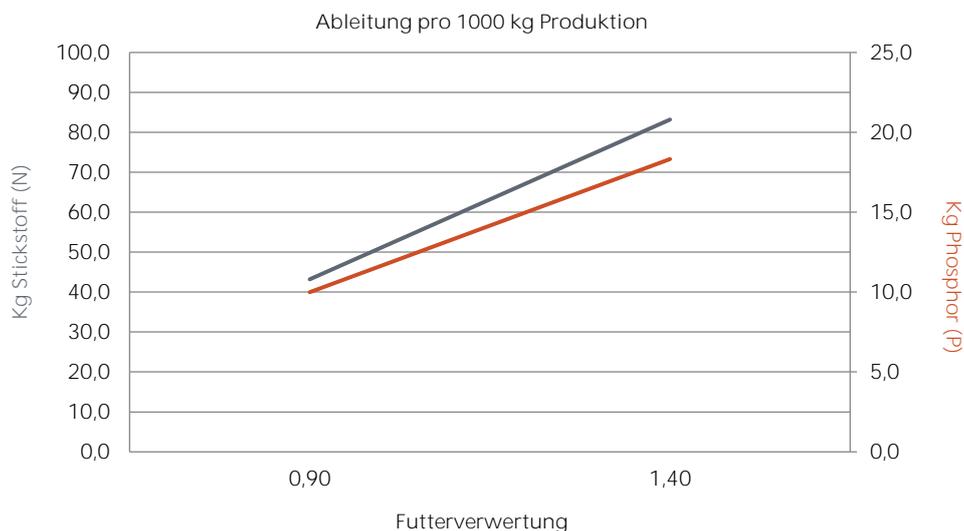
Gesamt	19,7
Verdaulich	17,4

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
2000-4000	8.0		0,22	0,30	0,40	0,48	0,58	0,70	0,56	
4000-6000	8.0	Fütterung Je Appetit	0,18	0,24	0,32	0,38	0,46	0,56	0,44	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
6000-8000	8.0		0,14	0,19	0,25	0,31	0,37	0,45	0,36	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

* Die Fütterungsempfehlung ist nur eine Richtlinie und sollte als solche verwendet werden



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.



- Elterntierfutter
- Optimale Ei-Entwicklung
- Hohe Qualität und Jungfischüberlebensrate

ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	48	6.0 mm
Fett	15	9.0 mm
Rohfaser	1,3	
Asche	10,5	
Gesamt P	1,61	
Astaxanthine (mg/kg)	40	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	25000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,2
Verdaulich	17,6

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR KAVIARPRODUKTION

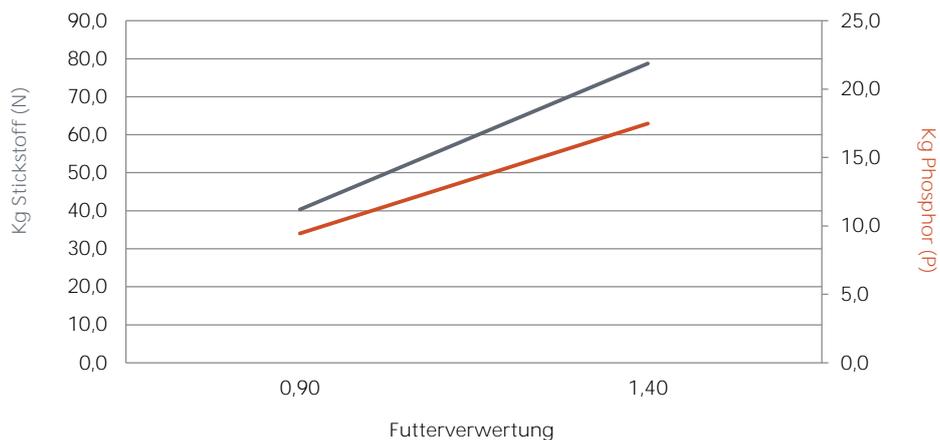
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
1000-2000	6.0		0,32	0,43	0,57	0,69	0,84	1,01	0,80	
2000-4000	6.0	Fütterung Je Appetit	0,23	0,30	0,40	0,48	0,59	0,71	0,56	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
4000-6000	6.0		0,18	0,24	0,32	0,39	0,47	0,57	0,45	
6000-8000	6.0-9.0		0,15	0,19	0,26	0,31	0,38	0,46	0,36	
8000-15000	9.0		0,09	0,11	0,15	0,18	0,22	0,27	0,21	

* Futterungs 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.