

2025 - 2026

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



Entworfen für RAS



Schwimmendes Futter



Score Nachhaltigkeit



Halb-schwimmendes Futter



Enthält Astaxanthin



Landtier-Protein
freies Futter



Niedrige Stickstoff- und
Phosphor Emission



Hochverdauliches Futter



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



Omega-3 Fettsäuren



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 Zellwänden und unterstützt das Immunsystem, fördert die Gesundheit der Fische und steigert ihre Vitalität.

BIO-MOS®

Verbessert die
Darmfunktionen

BIOPLEX®

Verbessert die
Leistung

AQUATE™

ACTIGEN®

Hilft bei der
Aufrechterhaltung
des Immunsystems

TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY®

BIOPLEX®

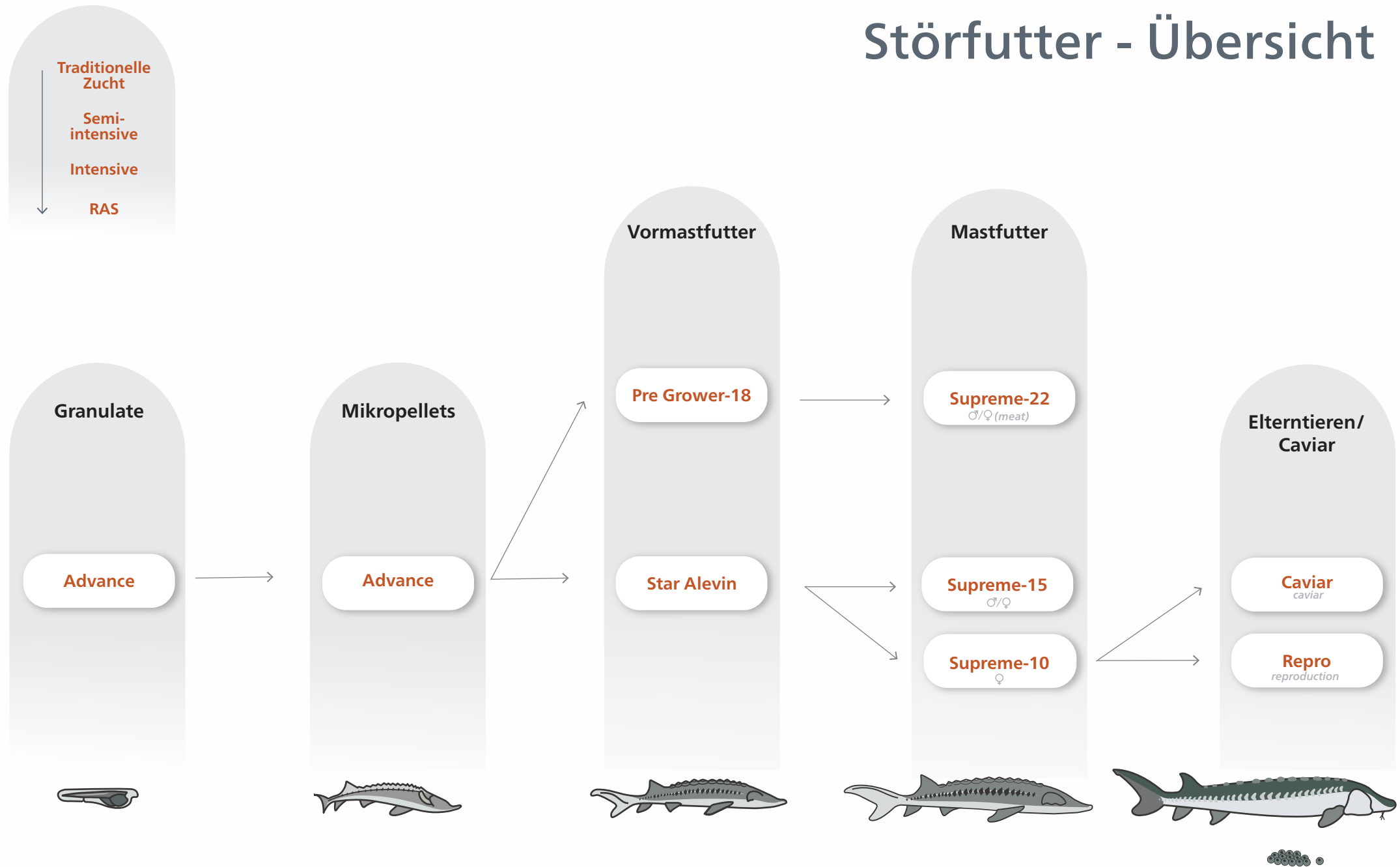
ist ein wesentliches Element in unserer neuen Vormischung. BIOPLEX® sind organisch gebundene Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Eisen. Mit BIOPLEX® können wir Gesundheit, Wachstum und Leistung der Fische verbessern.

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	0,5	0,5
Asche	11,30	11,30	11,30	9,81	9,81
Gesamt P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Verdaulich	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

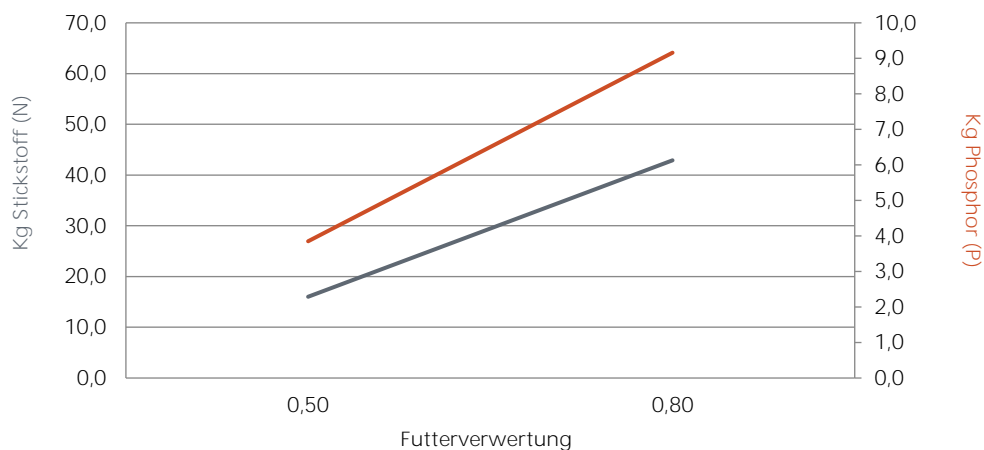
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3		2,66	3,22	3,89	4,71	5,69	6,89	5,58	
0.2-0.5	0.3-0.5	Fütterung Je Appetit	2,44	2,95	3,57	4,32	5,22	6,32	5,12	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
0.5-1.5	0.5-0.8		2,18	2,64	3,19	3,86	4,67	5,65	4,58	
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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Protein	45	Größe:	2.0 mm
Fett	18		
Rohfaser	1,1		
Asche	9,5		
Gesamt P	1,69		

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	13334
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2
Verdaulich	18,5

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

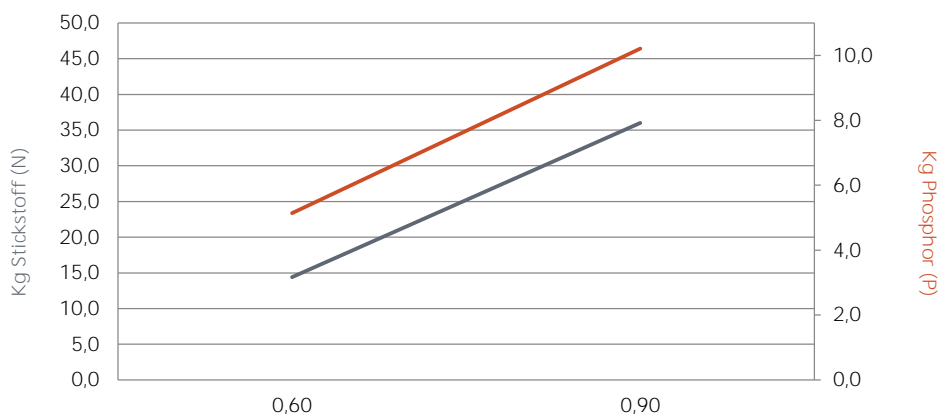
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Fütterung Je	0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	Fütterung Je
50-100	2.0	Appetit	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	Appetit und O2
										Gehalt

* 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



Futtermittelverwertung

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 (%)

Protein	54	Größe:	2.0 mm
Fett	15		
Rohfaser	0,8		
Asche	8,8		
Gesamt P	1,36		

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,9
Verdaulich	18,3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

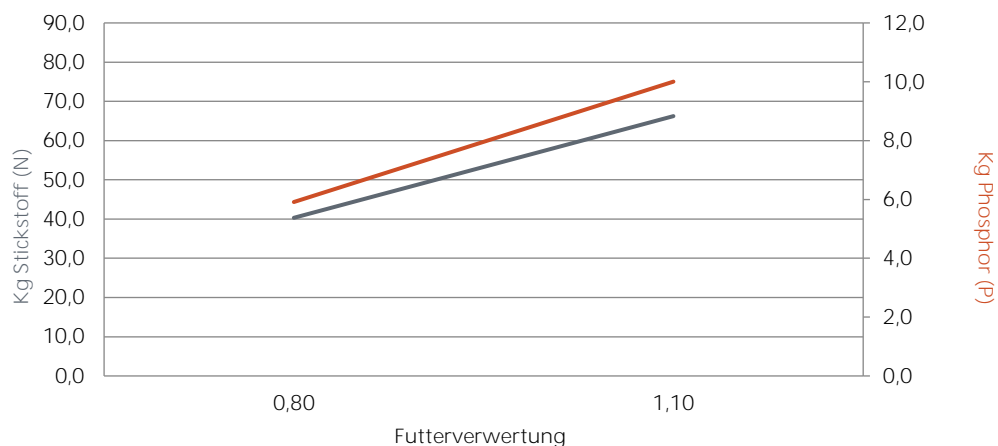
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0		0,84	1,01	1,22	1,48	1,79	2,16	1,75	
50-100	2.0	Fütterung Je Appetit	0,75	0,91	1,10	1,33	1,61	1,95	1,58	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

* 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.

- 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

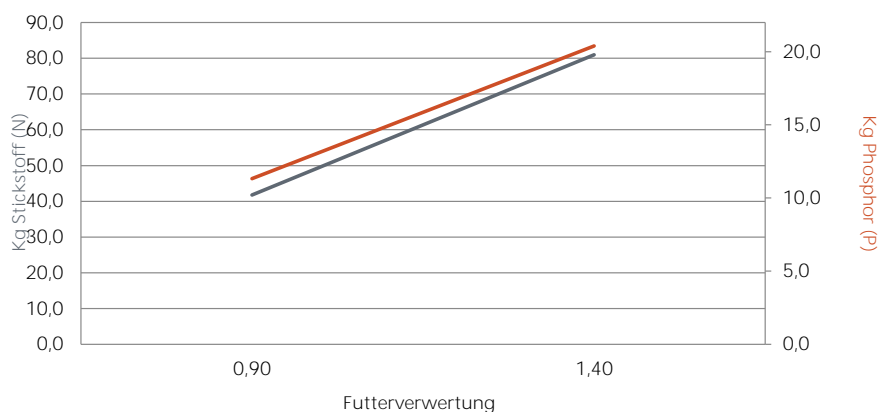
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Fütterung Je Appetit	0,56	0,74	0,99	1,20	1,45	1,75	1,39	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5		0,49	0,65	0,86	1,04	1,26	1,52	1,21	
350-600	4.5		0,44	0,59	0,78	0,94	1,14	1,38	1,10	
600-800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

* 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	1,5	6.0 mm
Asche	8,1	9.0 mm
Gesamt P	1,36	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	11559
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,7
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	Fütterung Je Appetit	0,53	0,70	0,94	1,13	1,37	1,65	1,31	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5		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

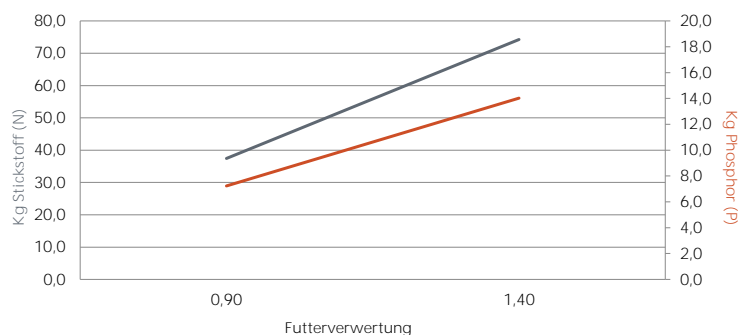
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0	Fütterung Je Appetit	0,58	0,77	1,02	1,23	1,49	1,80	1,43	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-350	4.5		0,50	0,67	0,89	1,07	1,30	1,57	1,25	
350-600	4.5		0,46	0,61	0,81	0,97	1,18	1,42	1,13	
600-800	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.

- 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

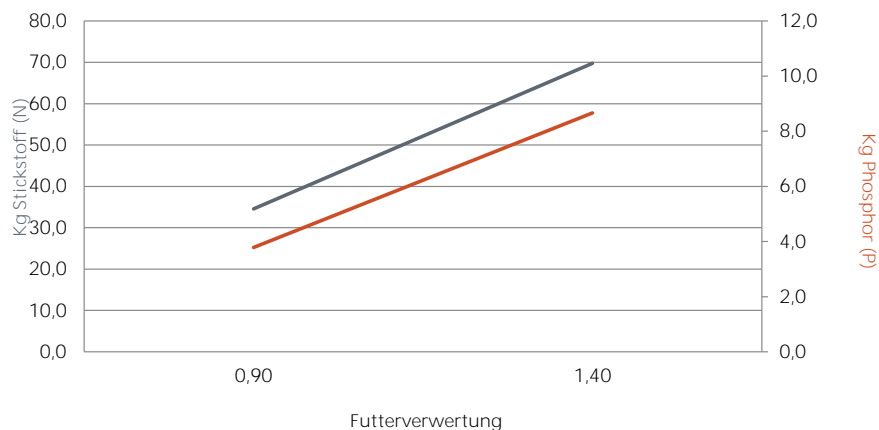
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0,55	0,73	0,98	1,18	1,43	1,73	1,37	
200-350	4.5		0,48	0,64	0,85	1,03	1,24	1,50	1,19	
350-600	4.5		0,44	0,58	0,77	0,93	1,13	1,36	1,08	
600-800	4.5		0,40	0,53	0,71	0,86	1,03	1,25	0,99	
800-1000	4.5		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 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.

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Protein	50
Fett	12
Rohfaser	1,0
Asche	9,5
Gesamt P	1,63

Größe:

8.0 mm

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

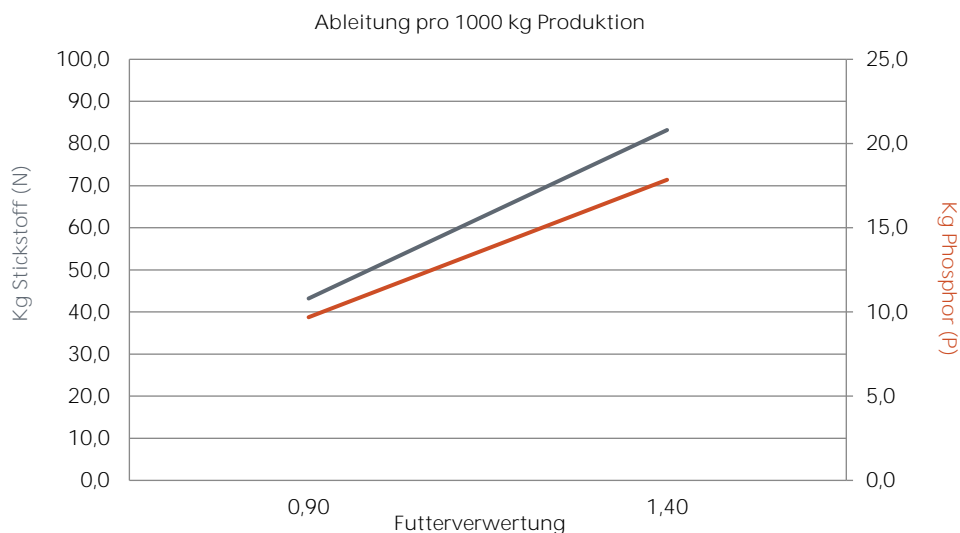
Gesamt	20,0
Verdaulich	17,3

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	0,18	0,24	0,32	0,38	0,46	0,56	0,44	Fütterung Je
6000-8000	8.0	Je Appetit	0,14	0,19	0,25	0,31	0,37	0,45	0,36	Appetit und O2
										Gehalt

* Futterungs 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 (%)

Protein	48	Größe:	6.0 mm
Fett	15		9.0 mm
Rohfaser	1,2		
Asche	8,3		
Gesamt P	1,34		
Astaxanthine (mg/kg)	40		

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	25001
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,6
Verdaulich	17,8

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR KAVIARPRODUKTION

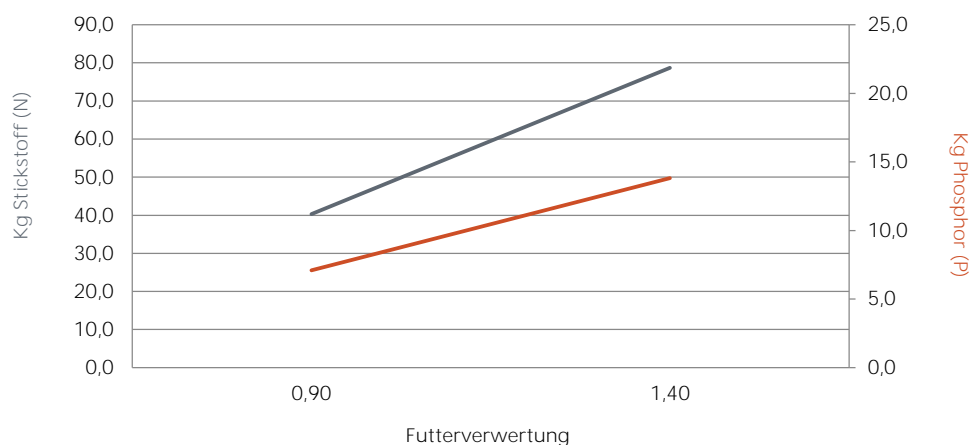
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C Fütterung je Appetit	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C Fütterung je Appetit und O ₂ Gehalt
2000-4000	8.0		0,23	0,30	0,40	0,48	0,59	0,71	0,56	
4000-6000	8.0		0,18	0,24	0,32	0,39	0,47	0,57	0,45	
6000-8000	8.0		0,15	0,19	0,26	0,31	0,38	0,46	0,36	
8000-15000	8.0		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.