

2021 - 2022

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



Nachhaltiges Futter



Enthält Astaxanthin



Niedrige Stickstoff- und
Phosphor Emission



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



STÖR

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

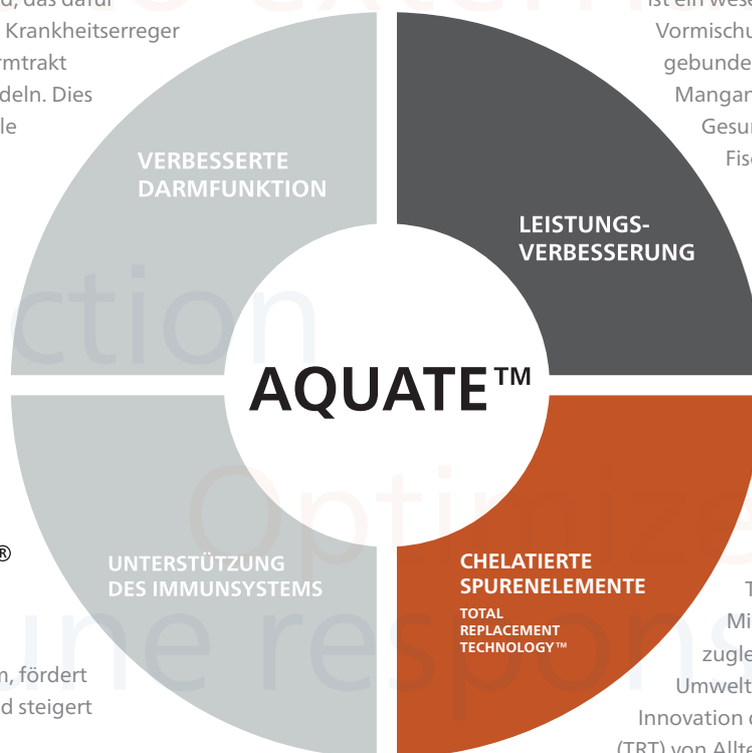


BIO-MOS®

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®

tammt 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 Spurenmineralien 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.

Futternabelle für Sibirische Stör (*Acipenser baerii baerii*):

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 50	1,5		3,50	3,76	4,04	4,35	4,67	
50 - 100	2,0		2,50	2,69	2,89	3,11	3,34	
100 - 200	3,0		1,70	1,83	1,96	2,11	2,27	
200 - 800	4,5		1,00	1,08	1,16	1,24	1,34	
800 - 1.500	4,5	Fütterung Je Appetit	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.500 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 8.000	8,0		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
8.000 - 15.000	10/12		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

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

Futternabelle für Russischer Stör (*Acipenser gueldenstaedtii*):

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 30	1,5		3,50	3,76	4,04	4,35	4,67	
30 - 75	2,0		2,50	2,69	2,89	3,11	3,34	
75 - 200	3,0		1,70	1,83	1,96	2,11	2,27	
200 - 700	4,5		1,00	1,08	1,16	1,24	1,34	
700 - 1.300	4,5	Fütterung Je Appetit	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.300 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 10.000	8,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
10.000 - 15.000	10,0		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
15.000 - 20.000	10/12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16		
> 20.000	10/12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16		

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

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

Futternabelle für weißen Stör (*Acipenser transmontanus*):

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10- 30	1,5		3,10	3,33	3,58	3,85	4,14	
30 - 100	2,0		2,20	2,37	2,54	2,73	2,94	
100 - 300	3,0		1,50	1,61	1,73	1,86	2,00	
300 - 800	4,5		0,90	0,97	1,04	1,12	1,20	
800 - 1.500	4,5	Fütterung Je Appetit	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.500 - 3.000	6,0		0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	
3.000 - 5.000	6,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
5.000 - 15.000	8,0		0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	
15.000 - 30.000	10/12		0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	
> 30.000	10/12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16		

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

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

Futtertabelle für Beluga (huso huso):

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 30	1,5		3,94	4,23	4,55	4,89	5,26	
30 - 100	2,0		2,99	3,22	3,46	3,72	4,00	
100 - 300	3,0		2,05	2,21	2,37	2,55	2,74	
300 - 800	4,5		1,16	1,24	1,33	1,43	1,54	
800 - 1.500	4,5	Fütterung Je Appetit	0,56	0,60	0,64	0,69	0,74	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.500 - 3.000	6,0		0,39	0,41	0,44	0,48	0,51	
3.000 - 5.000	6,0		0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	
5.000 - 15.000	8/10		0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	
15.000 - 30.000	10/12		0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	
30.000 - 50.000	10/12		0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	
>50.000	10/12		0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

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

Futtertabelle für sterlet (Acipenser ruthenus)::

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 14 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	> 22 °C
10 - 50	1,5		3,29	3,54	3,81	4,09	4,40	
50 - 100	2,0		2,20	2,36	2,54	2,73	2,93	
100 - 200	3,0		1,46	1,57	1,69	1,82	1,96	
200 - 800	4,5		0,84	0,91	0,97	1,05	1,12	
800 - 1.500	4,5	Fütterung Je Appetit	0,40	0,43	0,46	0,49	0,53	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.500 - 3.000	6,0		0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	
3.000 - 5.000	6,0		0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	
5.000 - 8.000	8,0		0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	
> 8.000	10/12		0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Tag.

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

- Medium Energie Brutfutter
- Hohe Überlebensrate
- Höchste Leistung
- Alle Zuchtmethoden



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	56	0.2-0.3 mm
Fett	15	0.3-0.5 mm
Rohfaser	0,3	0.5-0.8 mm
Asche	11,6	0.8-1.2 mm
Gesamt P	1,75	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	14000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,0
Verdaulich	19,1

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

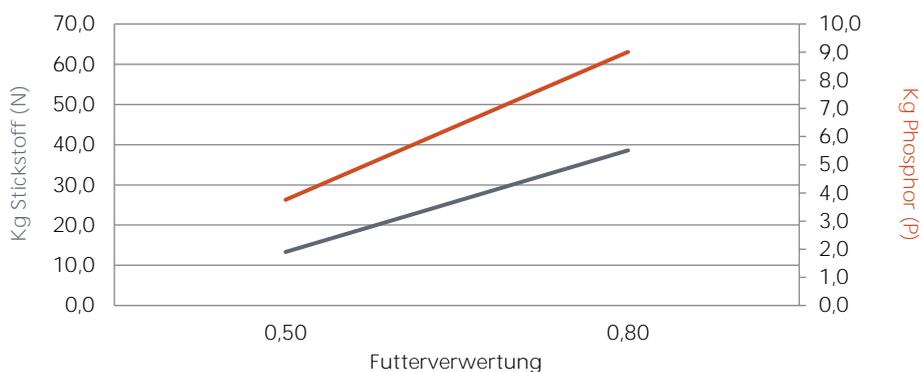
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 10 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.3		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	
0,2-0,5	0.3-0.5	According to fish's appetite	3,3	4,1	4,5	5,2	6,2	7,1	6,7	According to fish's appetite and O2 level
0,5-1,5	0.5-0.8		2,6	3,1	3,5	4,3	5,2	6,2	5,9	
1,5-5,0	0.8-1.2		1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	4,2	4,0	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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.

- Fettarmes Brutfutter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Hohe Überlebensrate



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Protein	47	46	46
Fett	9	10	10
Rohfaser	0,9	0,9	0,9
Asche	10,1	10,0	10,0
Gesamt P	1,78	1,76	1,76

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	14000	14000	14000
-------------------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

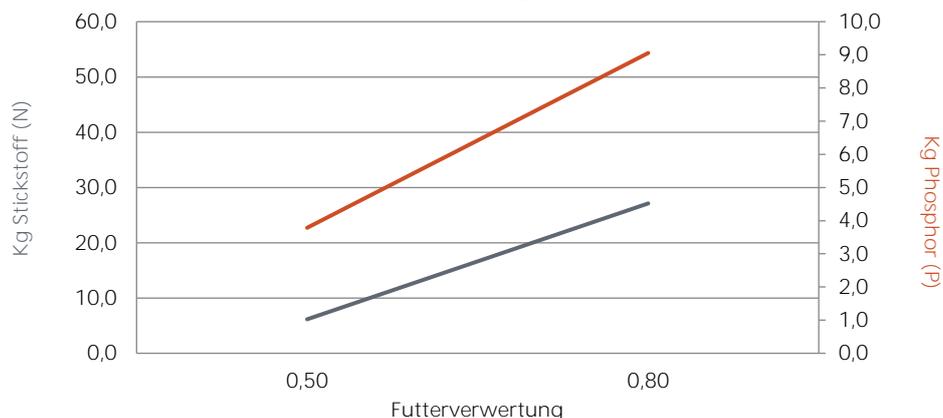
Gesamt	19,4	19,6	19,6
Verdaulich	16,8	17,1	17,0

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.5		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	According to fish's appetite and O2 level
0,2-0,5	0.2-0.5	According to fish's appetite	3,6	4,4	4,9	5,6	6,7	7,7	7,3	
0,5-1,5	0.5-1.2		2,80	3,30	3,80	4,60	5,60	6,70	6,40	
1,5-5,0	0.5-1.2		1,90	2,50	3,00	3,60	3,90	4,50	4,30	
5,0-15	1.2-2,2		1,5	2,1	2,60	3,10	3,6	4,1	3,9	

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 Minipellet
- Alle Zuchtmethoden
- Höchste Leistung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	54	1.0 mm
Fett	15	1.5 mm
Rohfaser	0,3	
Asche	11,4	
Gesamt P	1,77	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	12000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,9
Verdaulich	18,9

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

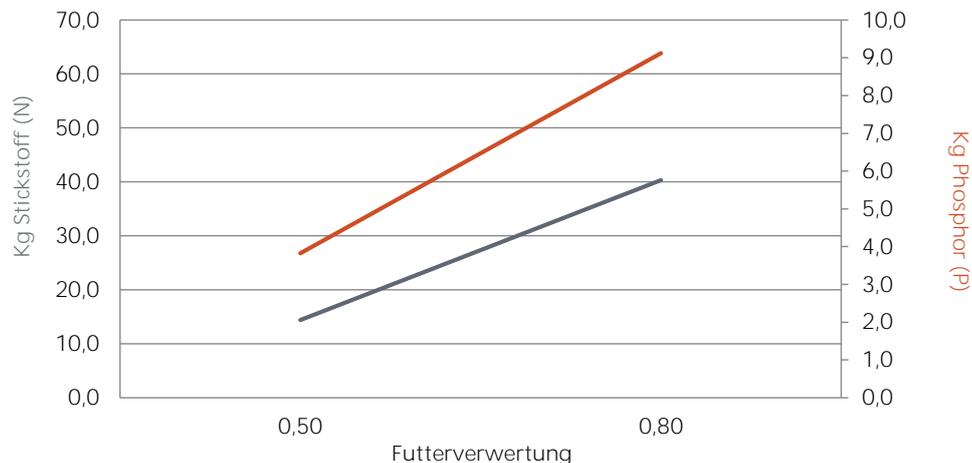
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
1,5-5,0	1,0		1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	4,2	4,0	According to fish's appetite and O2 level
5,0-10	1,0/1,5	According to fish's appetite	1,4	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	3,6	

* The feeding advice is expressed in % biomass/day.

* This feeding table is a guideline only and based on optimal conditions.

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	1,4	
Asche	6,1	
Gesamt P	1,10	

Vitamine zugesetzt

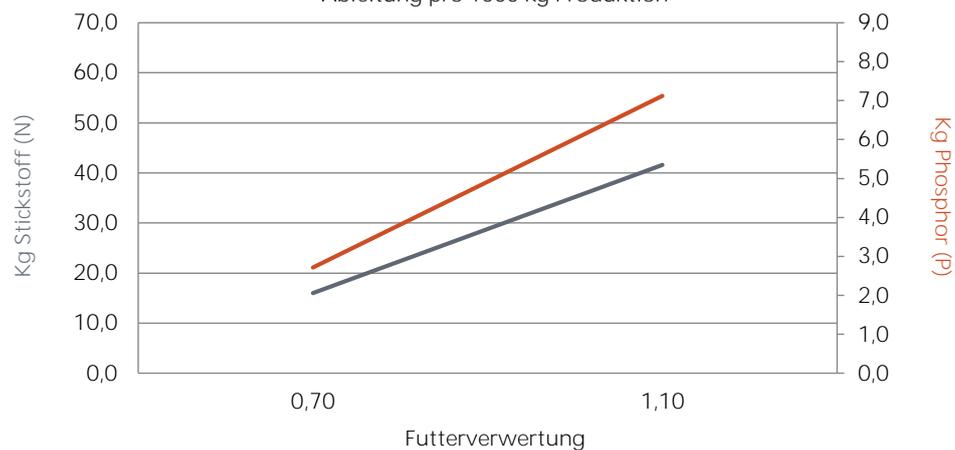
Vitamin A (IE/kg)	12000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,8
Verdaulich	16,9

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
Fett	18
Rohfaser	1,4
Asche	8,2
Gesamt P	1,38

Größe: _____

2.0 mm

Vitamine zugesetzt

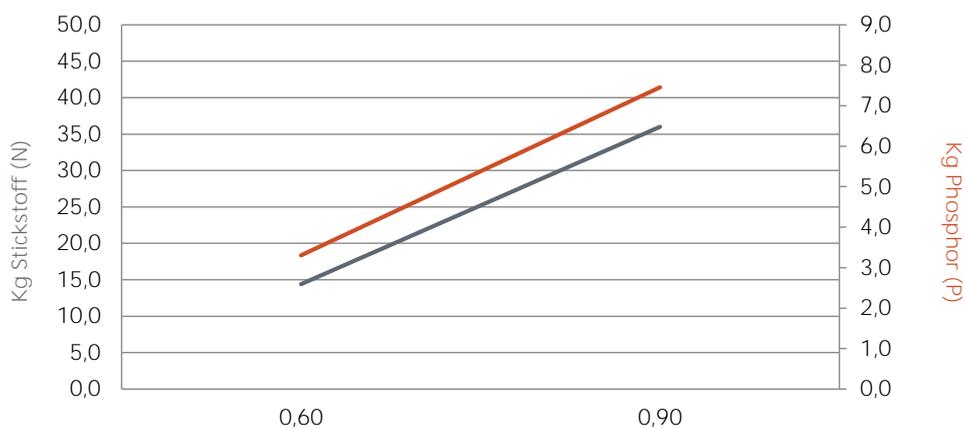
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,4
Verdaulich	19,0

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 (%)		Größe:
Protein	54	2.0 mm
Fett	15	
Rohfaser	1,3	
Asche	7,4	
Gesamt P	1,20	

Vitamine zugesetzt

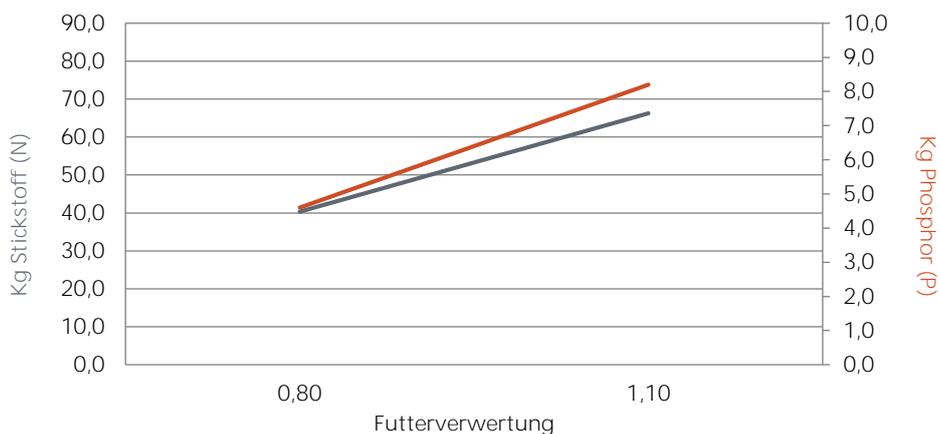
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,6
Verdaulich	19,0

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	49	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	1,8	6.0 mm
Asche	7,4	9.0 mm
Gesamt P	1,27	

Vitamine zugesetzt

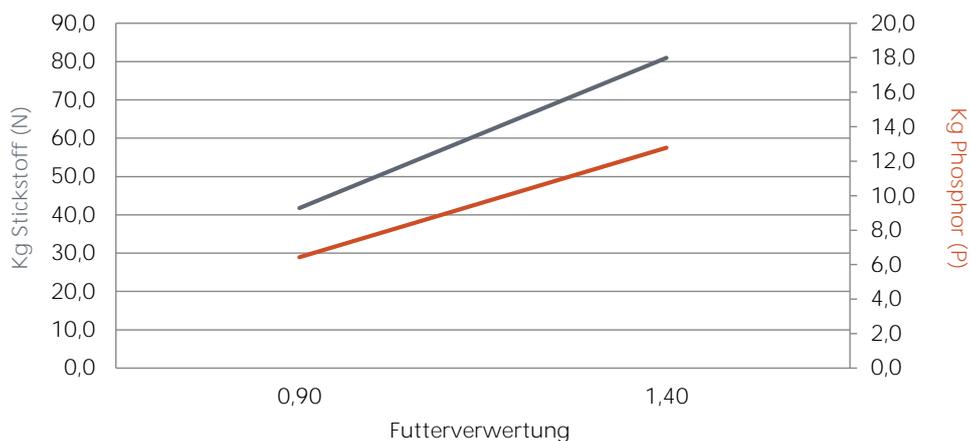
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,5
Verdaulich	17,5

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	46	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	1,4	6.0 mm
Asche	5,1	9.0 mm
Gesamt P	0,85	

Vitamine zugesetzt

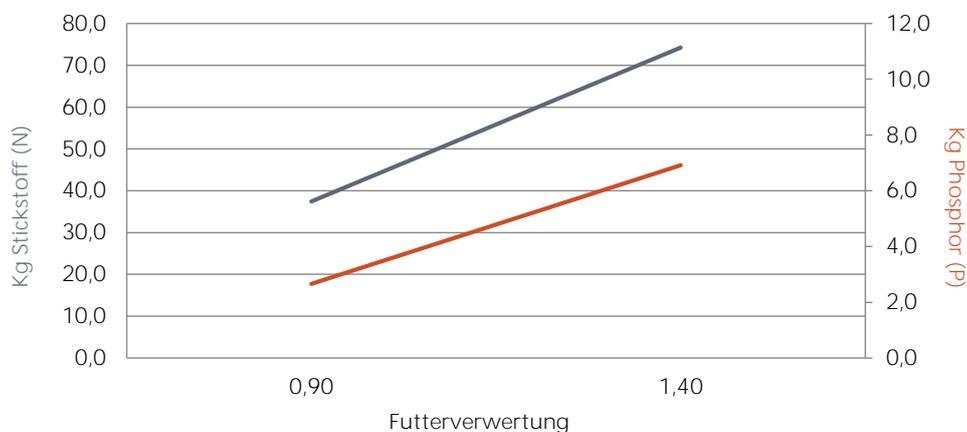
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,3
Verdaulich	18,5

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



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	0,87	

Vitamine zugesetzt

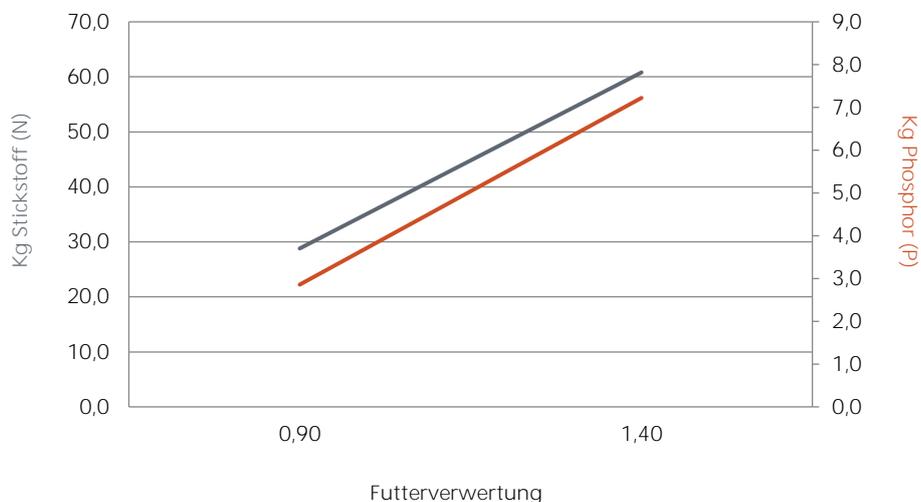
Vitamin A (IE/kg)	8936
-------------------	------

Energie (MJ/kg)

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

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
- Überwiegend 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	0,89	

Vitamine zugesetzt

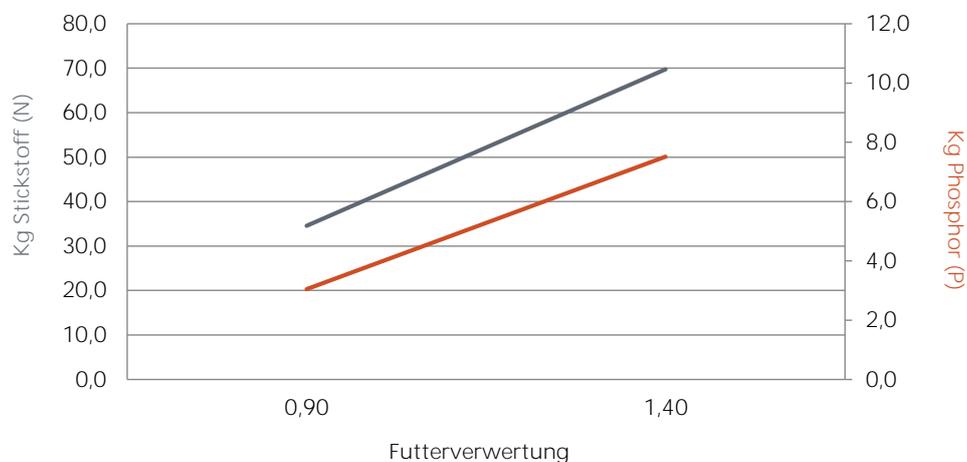
Vitamin A (IE/kg)	9138
-------------------	------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,4 - 23,4
Verdaulich	19,2 - 19,5

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	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	1,6	6.0 mm
Asche	8,3	9.0 mm
Gesamt P	1,22	

Vitamine zugesetzt

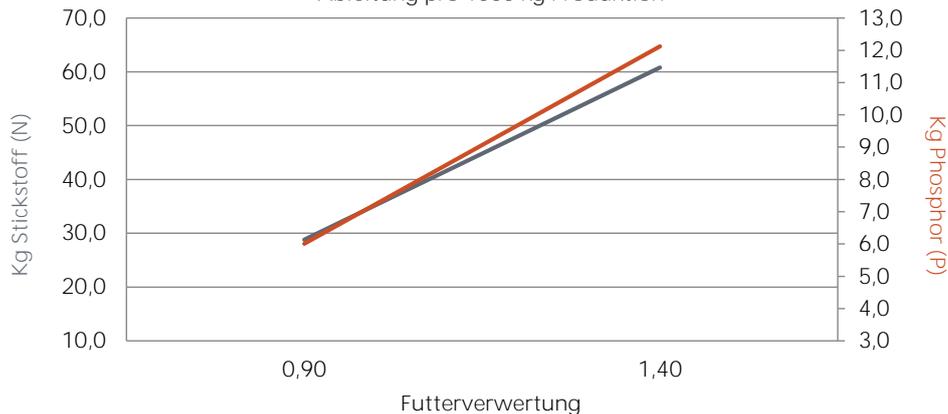
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,4
Verdaulich	16,4

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 (%)

		Größe:
Protein	50	8.0 mm
Fett	12	12.0 mm
Rohfaser	0,8	
Asche	10,1	
Gesamt P	1,67	

Vitamine zugesetzt

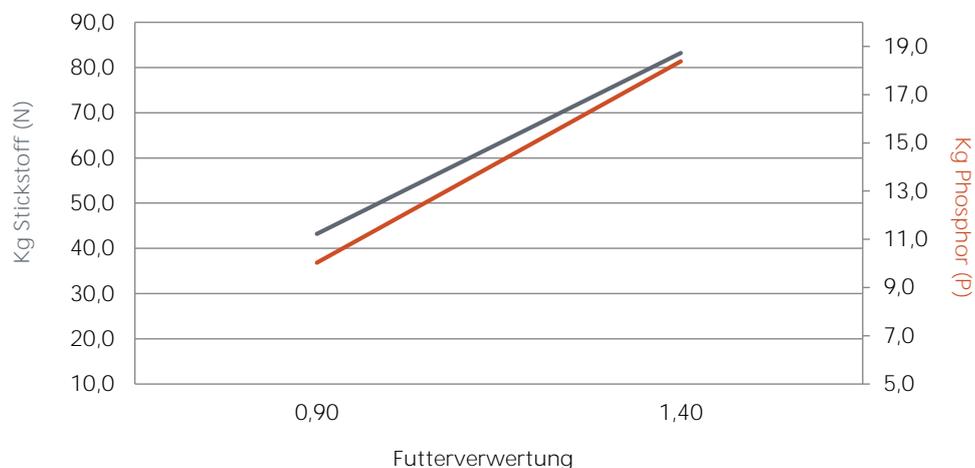
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,7
Verdaulich	18,1

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.



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

ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	48	6.0 mm
Fett	15	9.0 mm
Rohfaser	1,1	
Asche	10,1	
Gesamt P	1,67	
Astaxanthine (mg/kg)	40	

Vitamine zugesetzt

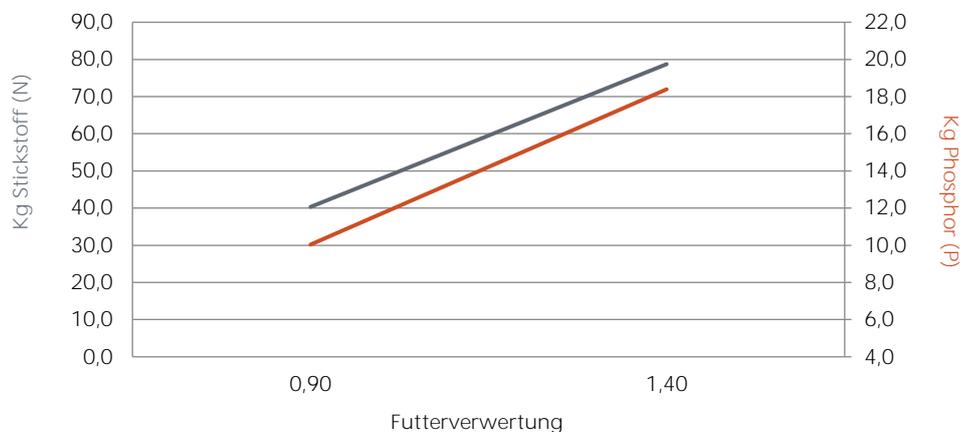
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,1
Verdaulich	17,9

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.