

# 2021 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 (Recirculating Aquaculture Systems)



Schwimmendes Futter



Nachhaltiges Futter



Halb-schwimmendes Futter



Enthält Astaxanthin



Landtier-Protein freies Futter



Niedrige Stickstoff- und Phosphor Emission



Hochverdauliches Futter



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



Omega-3-Fettsäuren



STÖR

**Alltech**® COPPENS

DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE

# 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®

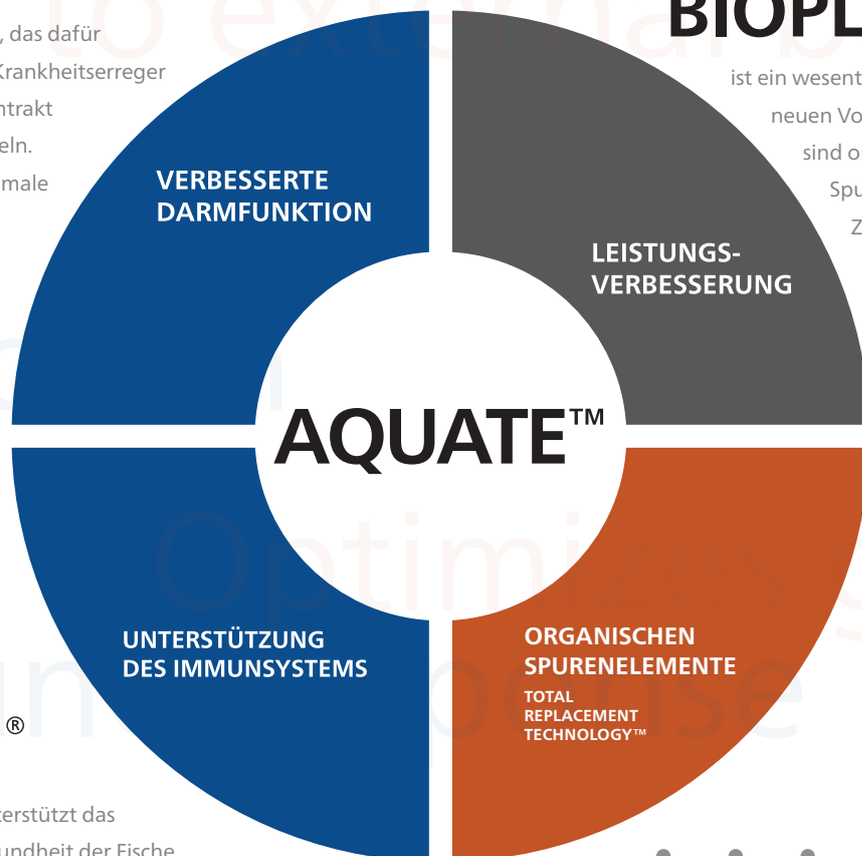
ist ein Mannan-Oligosaccharid, das dafür bekannt ist, opportunistische Krankheitserreger zu binden, sodass sie den Darmtrakt passieren und ihn nicht besiedeln. Dies kann dazu beitragen, optimale Wachstumsbedingungen für die Darmflora zu schaffen. **BIO-MOS®** kann außerdem die Länge und Dichte der Mikrovilli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



**Alltech® COPPENS**

## Futtermenge 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.

## Futtermenge 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.

## Futtermenge 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	
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	
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-Hoch Energie Brutfutter
- Hohe Überlebensrate
- Höchste Leistung
- Alle Brüterei Methoden



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	56	0.2-0.3 mm
Fett	15	0.3-0.5 mm
Rohfaser	0.2	0.5-0.8 mm
Asche	13.0	0.8-1.2 mm
Gesamt P	1.89	1.2-1.5 mm

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.8
Verdaulich	18.3

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

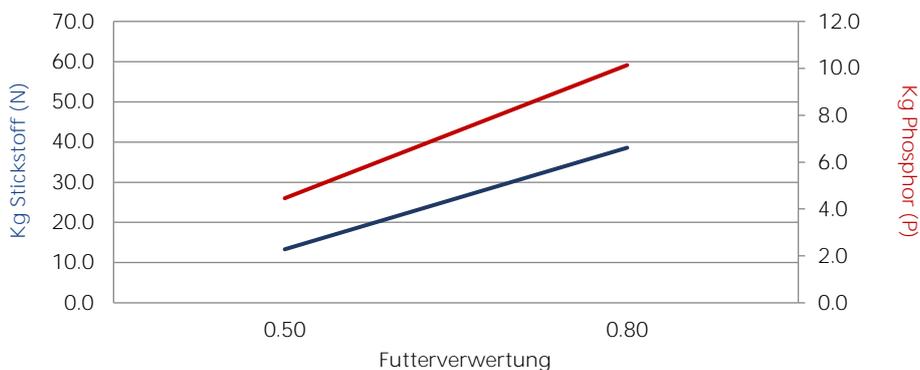
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.3		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	
0,2-0,5	0.3-0.5	Fütterung Je	3.3	4.1	4.5	5.2	6.2	7.1	6.7	Fütterung Je
0,5-1,5	0.5-0.8	Appetit	2.6	3.1	3.5	4.3	5.2	6.2	5.9	Appetit
1,5-5,0	0.8-1.2		1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	4.2	4.0	und O2 Gehalt

\* 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.

- Hochwertiges fettarme Mastfutter
- Sehr gute Kaviarqualität
- Für alle Störarten
- Für Caviarproduktion



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	50
Fett	12
Rohfaser	1.0
Asche	9.5
Gesamt P	1.58

#### Größe:

8.0 mm
12.0 mm

#### Vitamine zugesetzt

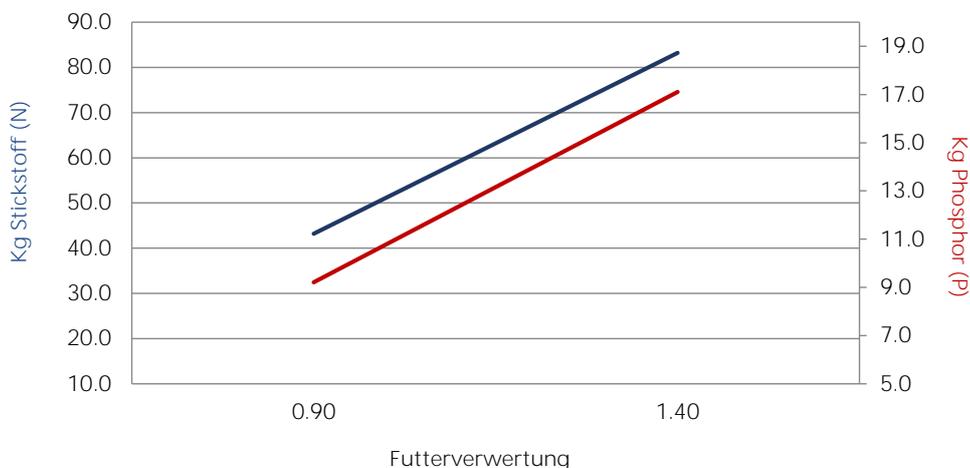
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.0
Verdaulich	18.3

### 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.

- Hoher Gehalt an  $\Omega$ -3 Fettsäuren (nur Fischöl)



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	4.5 mm	6.0 mm
Protein	47	47
Fett	16	16
Rohfaser	1.7	1.7
Asche	7.7	8.4
Gesamt P	0.97	1.10

### Vitamine zugesetzt

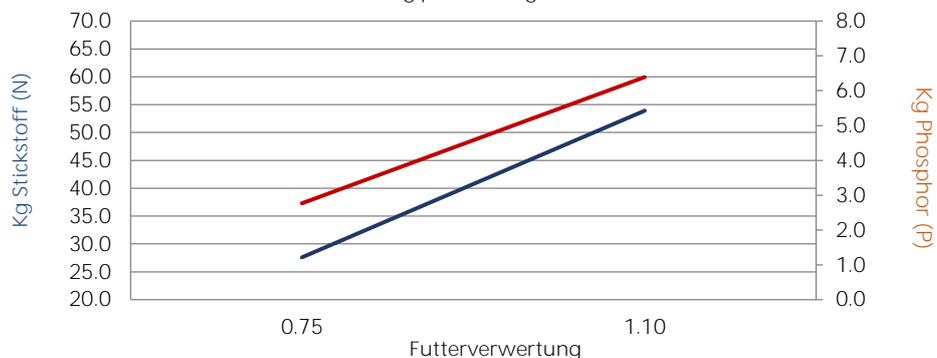
Vitamin A (IE/kg)	15000	15000
-------------------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.3	21.2
Verdaulich	18.0	18.3

### 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung
- Medium Energie Mastfutter



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	40	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	1.7	6.0 mm
Asche	6.9	9.0 mm
Gesamt P	1.18	

### Vitamine zugesetzt

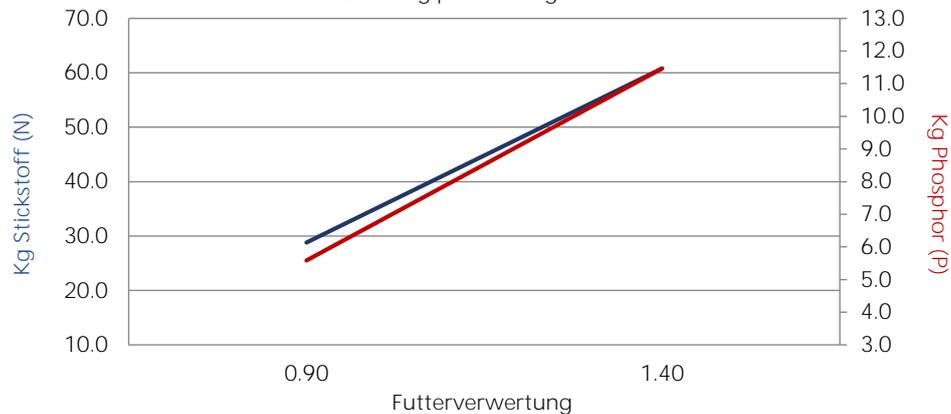
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	19.6
Verdaulich	16.3

### 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung
- Medium Energie Mastfutter



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	40	2.0 mm
Fett	10	
Rohfaser	1.1	
Asche	6.5	
Gesamt P	1.14	

### Vitamine zugesetzt

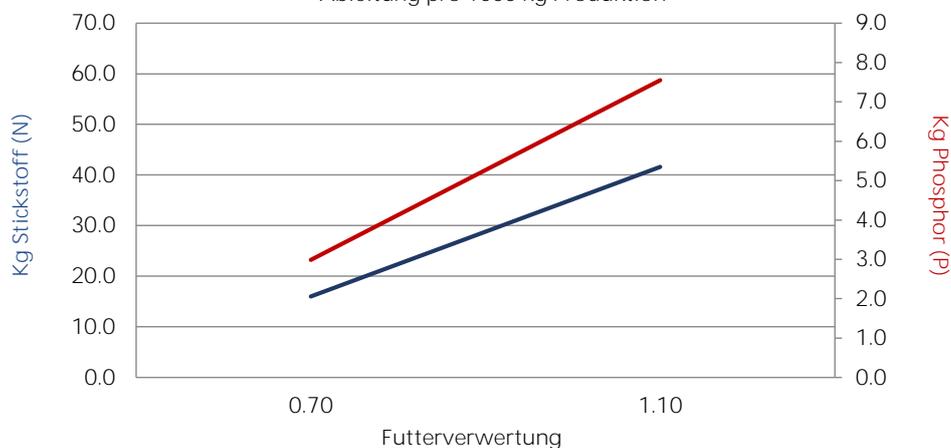
Vitamin A (IE/kg)	12000
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	19.7
Verdaulich	16.2

### 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	45	2.0 mm
Fett	18	
Rohfaser	1.7	
Asche	8.5	
Gesamt P	1.39	

### Vitamine zugesetzt

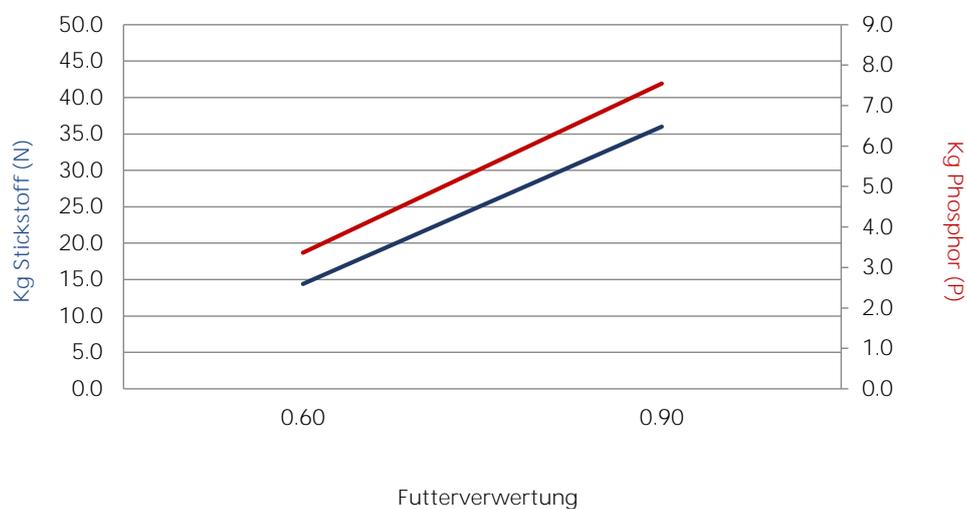
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.2
Verdaulich	18.7

### 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.

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



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	48	Größe:
Fett	15	6.0 mm
Rohfaser	1.2	9.0 mm
Asche	9.1	
Gesamt P	1.43	
Astaxanthine (mg/kg)	40.0	

#### Vitamine zugesetzt

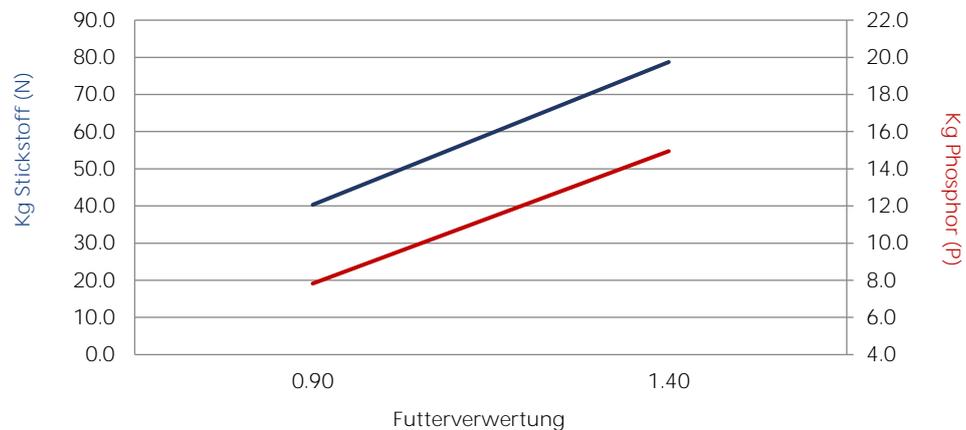
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.2
Verdaulich	18.0

### OKOLOGISCHE 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.

- Proteinreiche Nahrung
- Höchste Leistung
- Alle Brüterei Methoden



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	54	2.0 mm
Fett	15	
Rohfaser	1.2	
Asche	8.8	
Gesamt P	1.20	

### Vitamine zugesetzt

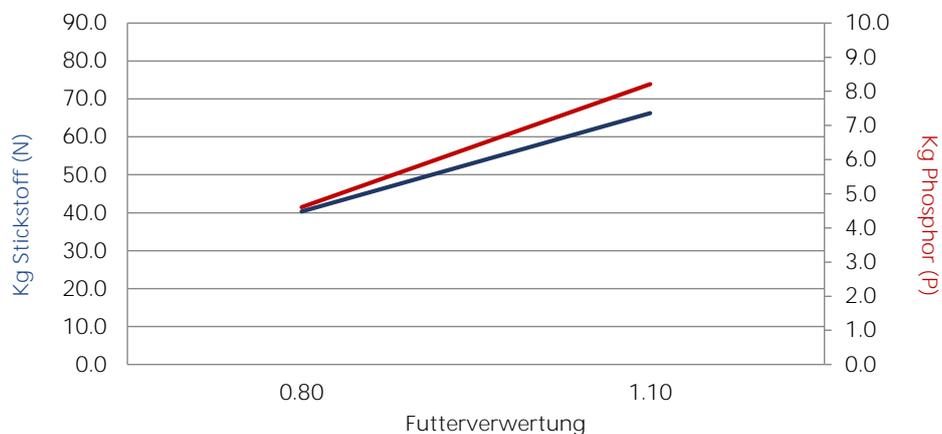
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.4
Verdaulich	18.9

### 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 Mini Pellet
- Alle Brüterei Methoden
- Höchste Leistung



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	54	1.0 mm
Fett	15	1.5 mm
Rohfaser	0.1	
Asche	10.4	
Gesamt P	1.59	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.1
Verdaulich	19.1

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

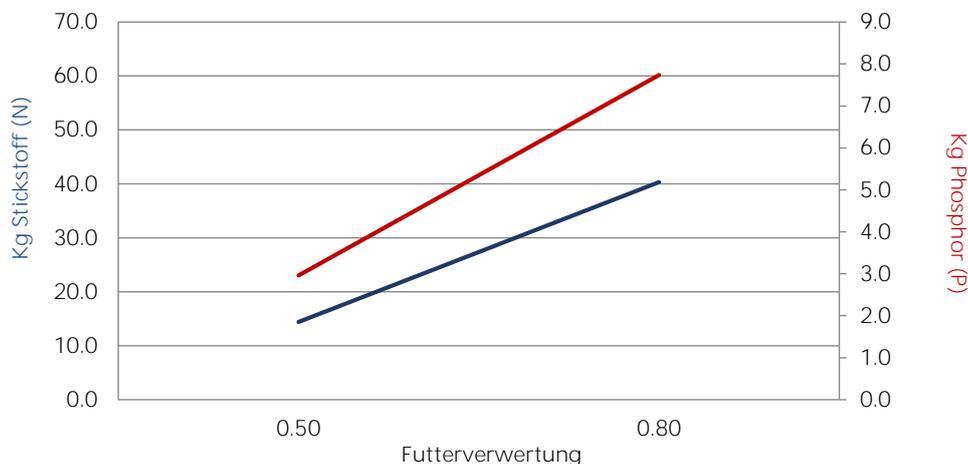
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
1,5-5,0	1,0		1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	4.2	4.0	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
5,0-10	1,0/1,5	Fütterung Je Appetit	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.8	3.6	

\* 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.

- Hochwertiges fettarme Mastfutter
- Schlankes Wachstums
- Für alle Störarten



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	49	3.0 mm
Fett	10	4.5 mm
Rohfaser	1.5	6.0 mm
Asche	7.6	9.0 mm
Gesamt P	1.25	

#### Vitamine zugesetzt

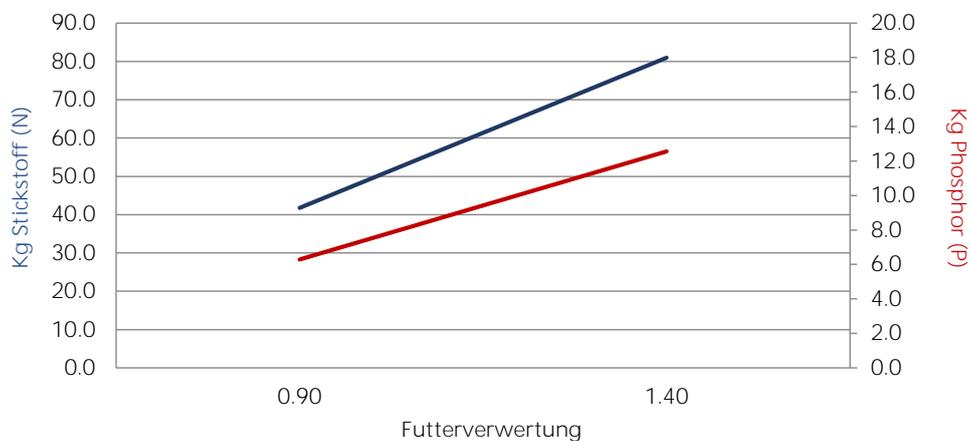
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.6
Verdaulich	17.6

### 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 (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	46	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	1.5	6.0 mm
Asche	5.5	9.0 mm
Gesamt P	0.87	

#### Vitamine zugesetzt

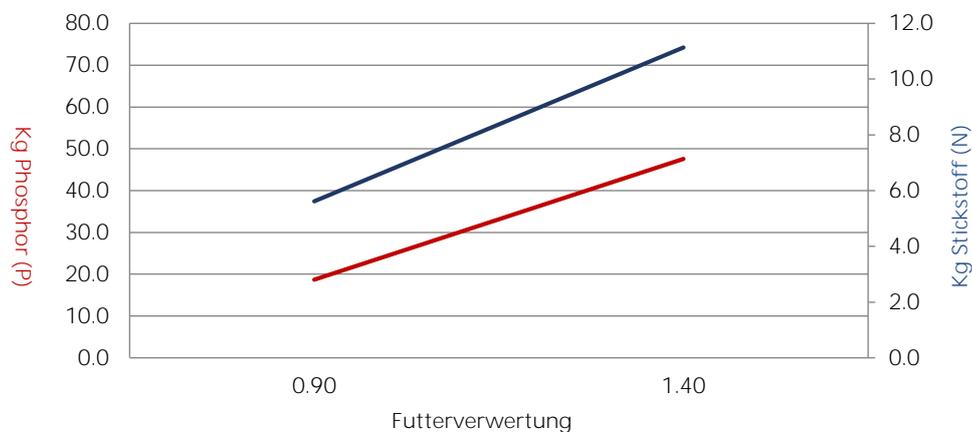
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.2
Verdaulich	18.1

### OKOLOGISCHE 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 Minipellet
- 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	1,5 - 2,5	6.0 mm
Asche	4 - 7	
Gesamt P	0.77	

### Vitamine zugesetzt

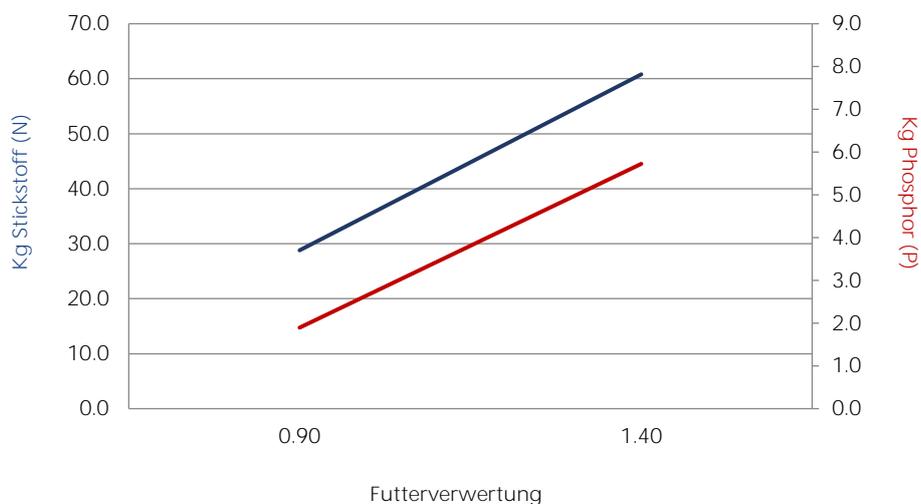
Vitamin A (IE/kg)	8936
-------------------	------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2 - 23,2
Verdaulich	18,8 - 19,2
Net Energie	14.2

### 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.

- Hoch Energie Minipellet
- Schnelles effizientes Wachstum
- Überwiegend für die Fleischproduktion



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	43 - 45	3.0 mm
Fett	20 - 23	4.5 mm
Rohfaser	1,5 - 2,5	6.0 mm
Asche	4 - 8	
Gesamt P	0.88	

#### Vitamine zugesetzt

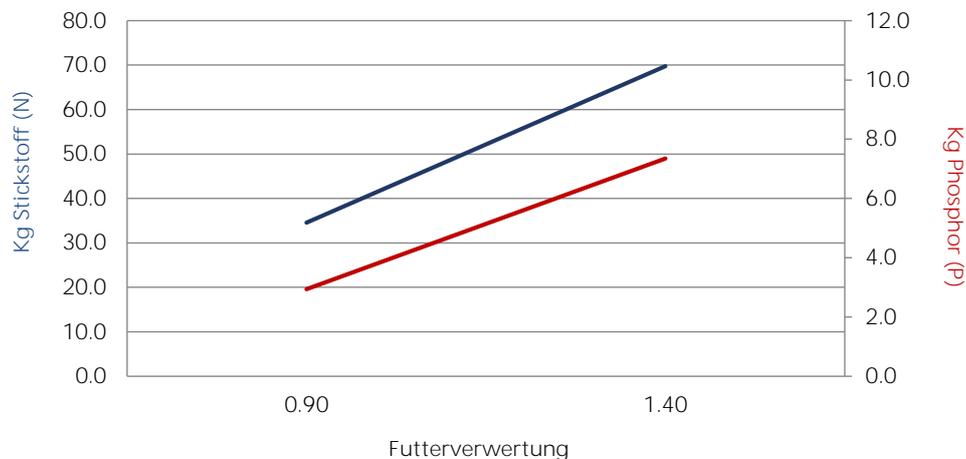
Vitamin A (IE/kg)	9138
-------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,4 - 23,4
Verdaulich	19,2 - 19,5
Net Energie	14.4

### 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.

- Semi-Intensivzucht
- Hohe Überlebensrate
- Unterstützt die Knochenentwicklung



## 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	1.0	1.0	1.0
Asche	10.5	10.3	10.3
Gesamt P	1.78	1.76	1.76

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

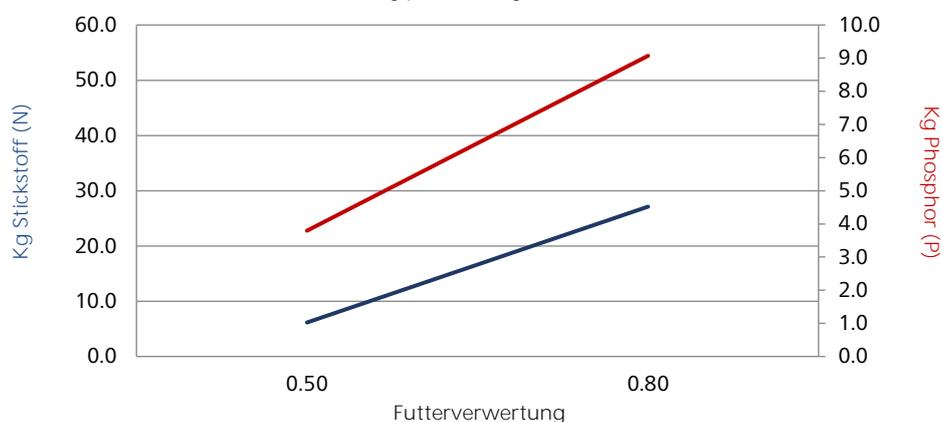
Gesamt	19.3	19.5	19.5
Verdaulich	16.5	16.7	16.7

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (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	
0,2-0,5	0.2-0.5	Fütterung Je Appetit	3.6	4.4	4.9	5.6	6.7	7.7	7.3	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
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.