

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



Entworfen für RAS



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

- 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

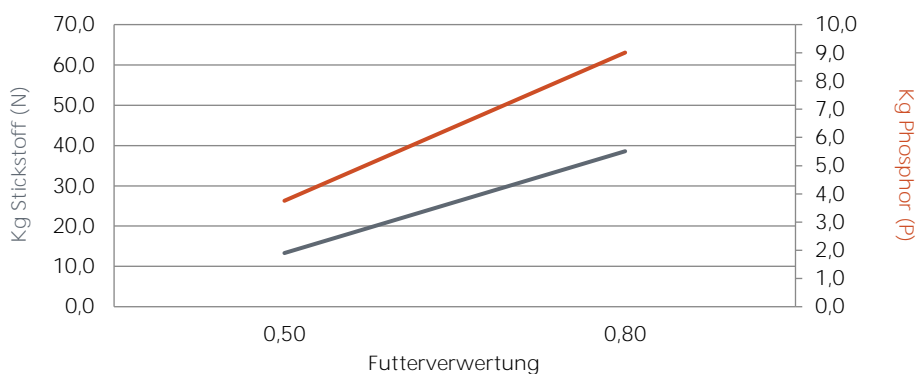
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 10 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
< 0,2	0.2-0.3		3,6-4,4	4,4-4,9	4,9-5,6	5,6-6,7	6,7-7,7	7,7-8,7	7,5-8,5	
0,2-0,5	0.3-0.5	According to fish's appetite	3,3	4,1	4,5	5,2	6,2	7,1	6,7	According to fish's appetite and O2 level
0,5-1,5	0.5-0.8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

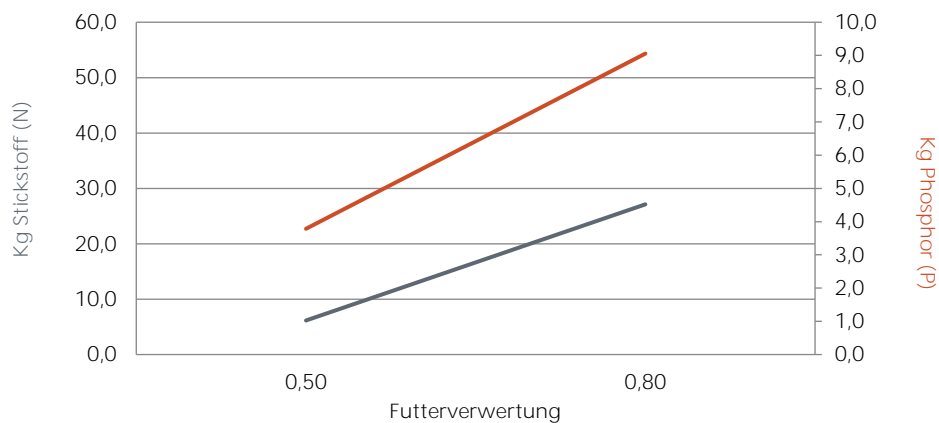
Gesamt	19,4	19,6	19,6
Verdaulich	16,8	17,1	17,0

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

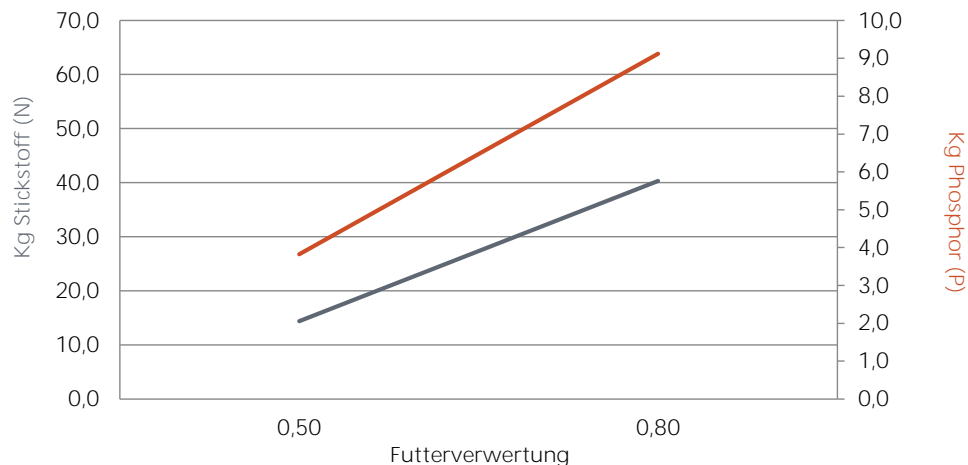
Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 6 °C	10-12°C	12-14°C	14-16°C	16-18°C	18-20°C	20-22°C	22-24°C	> 24 °C
1,5-5,0	1,0		1,8	2,3	2,8	3,3	3,6	4,2	4,0	According to fish's appetite and O2 level
5,0-10	1,0/1,5	According to fish's appetite	1,4	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	3,6	

* 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

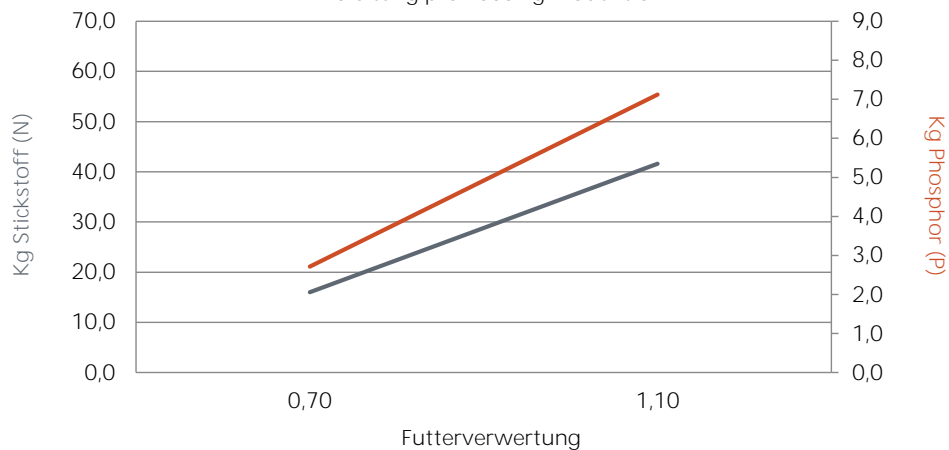
Vitamin A (IE/kg)	12000
-------------------	-------

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

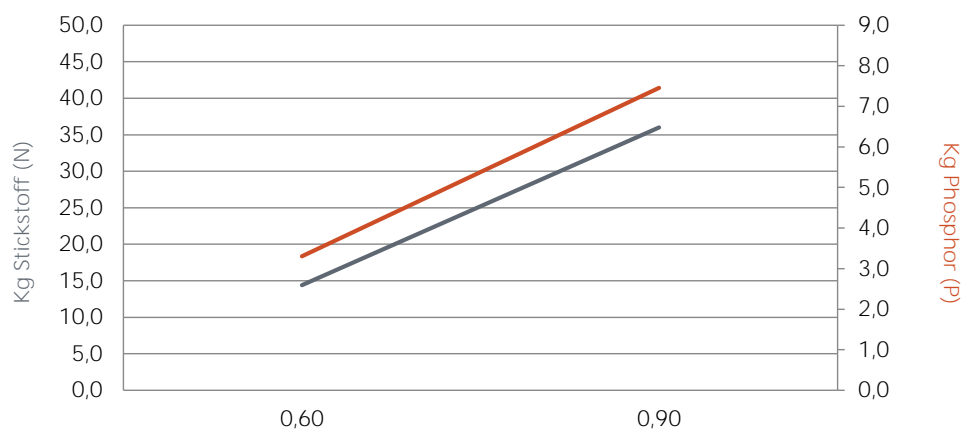
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

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

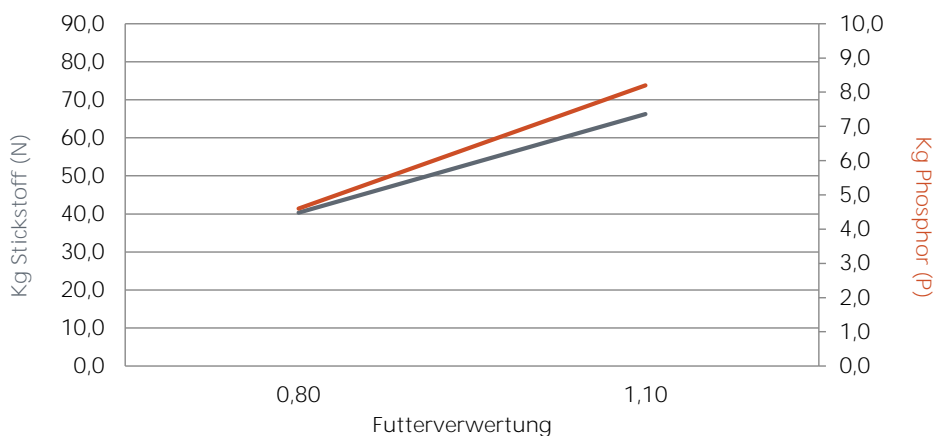
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

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
- Gezonde, niet vette groei
- 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

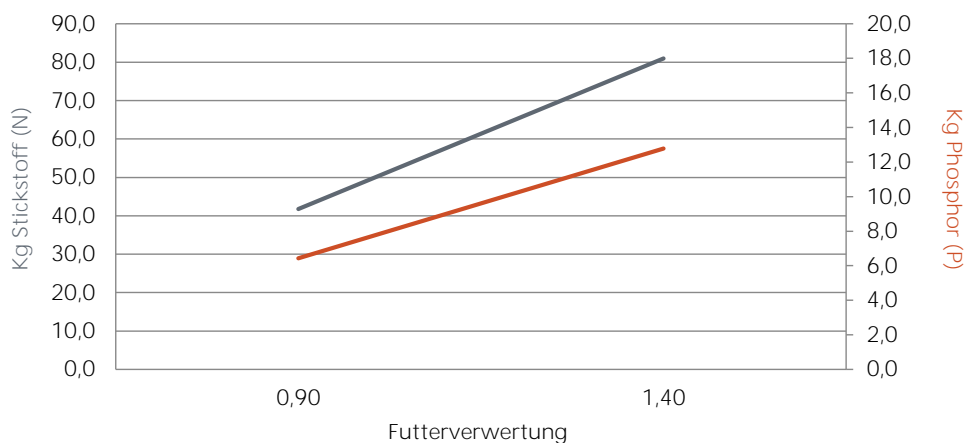
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

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

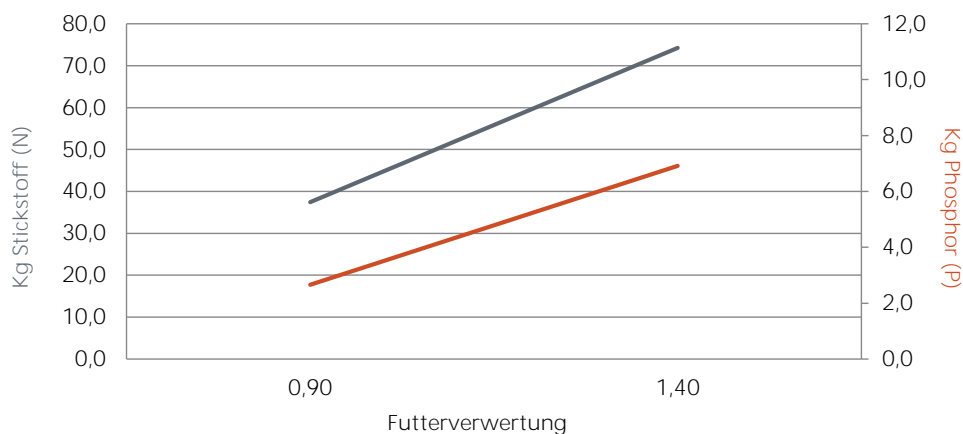
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

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

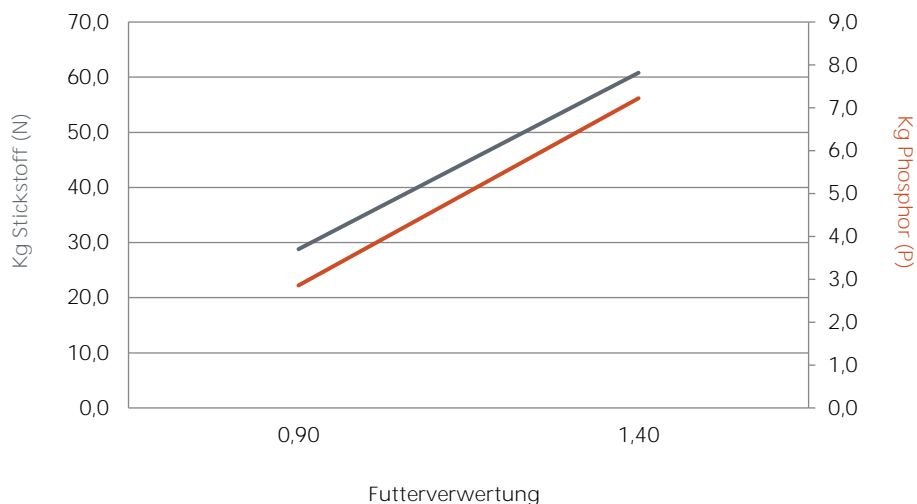
Vitamin A (IE/kg)	8936
-------------------	------

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

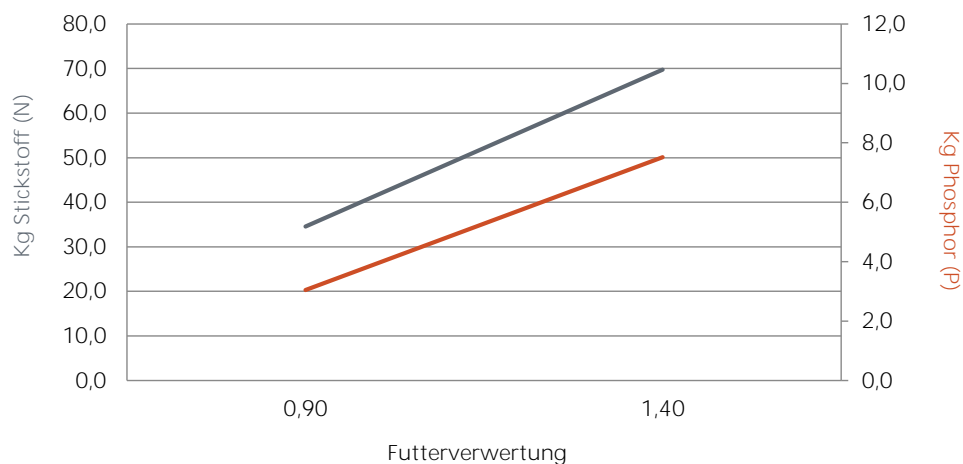
Vitamin A (IE/kg)	9138
-------------------	------

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

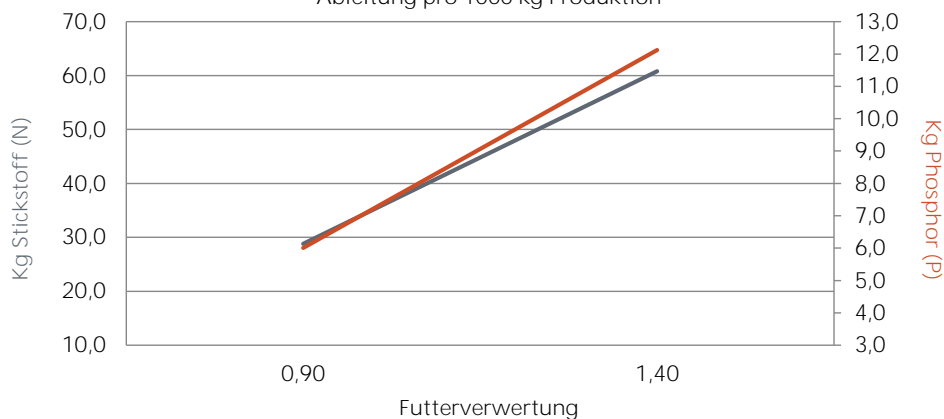
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

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

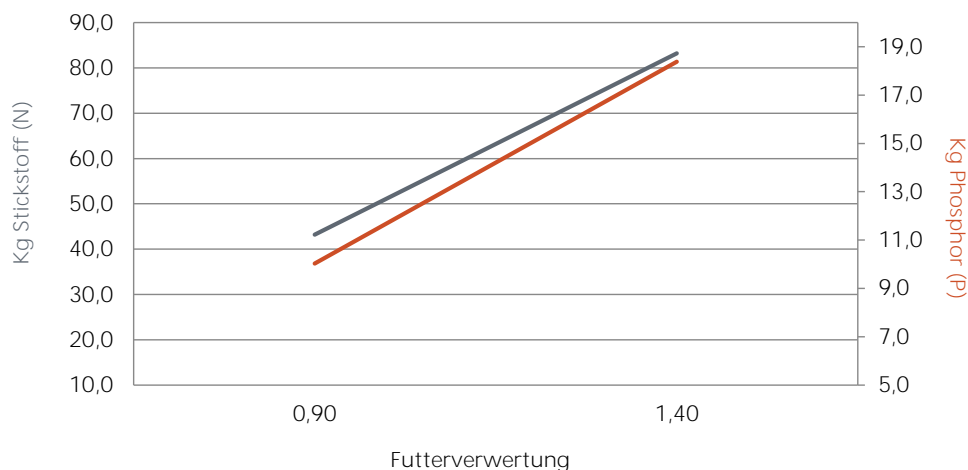
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

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 (%)		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

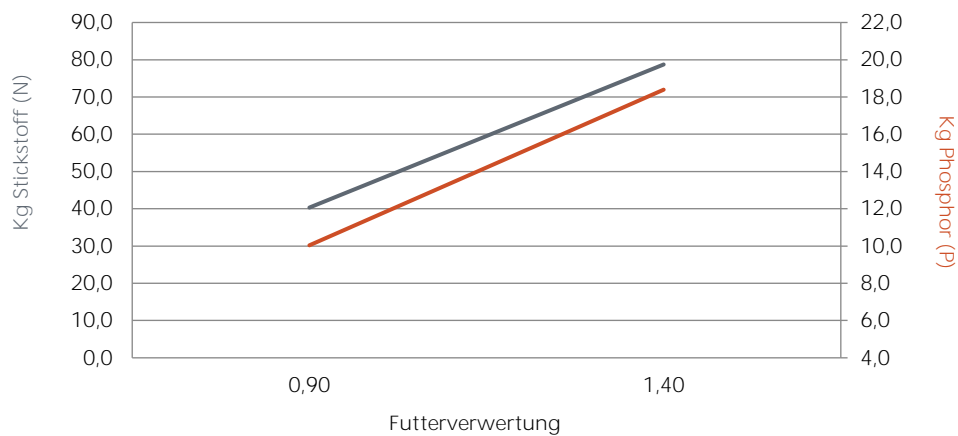
Vitamin A (IE/kg)	10000
-------------------	-------

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.