

2021

# KARPFEN

Die Karpfenzucht gehört zu den ältesten Formen der Fischzucht. Karpfen werden immer noch für den Verzehr gezüchtet, zum Besatz in natürlichen Gewässern und für kommerzielle Fischteiche.



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



**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®

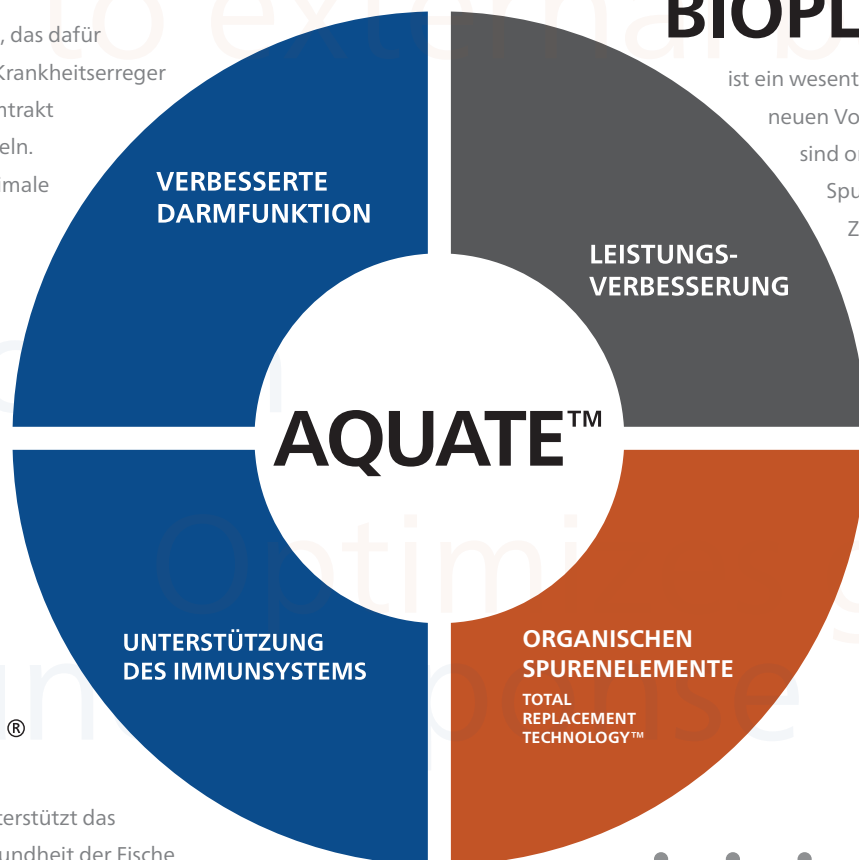
ist ein Mannan-Oligosaccharid, das dafür bekannt ist, opportunistische Krankheitserreger zu binden, sodass sie den Darmtrakt passieren und ihn nicht besiedeln. Dies kann dazu beitragen, optimale Wachstumsbedingungen für die Darmflora zu schaffen. **BIO-MOS®** kann außerdem die Länge und Dichte der Mikrovilli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

- Medium-Hoch Energie Brutfutter
- Höchste Leistung
- Hohe Überlebensrate



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	56	Größe:
Fett	15	0.2-0.3 mm
Rohfaser	0.2	0.3-0.5 mm
Asche	13.0	0.5-0.8 mm
Gesamt P	1.89	0.8-1.2 mm
		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:

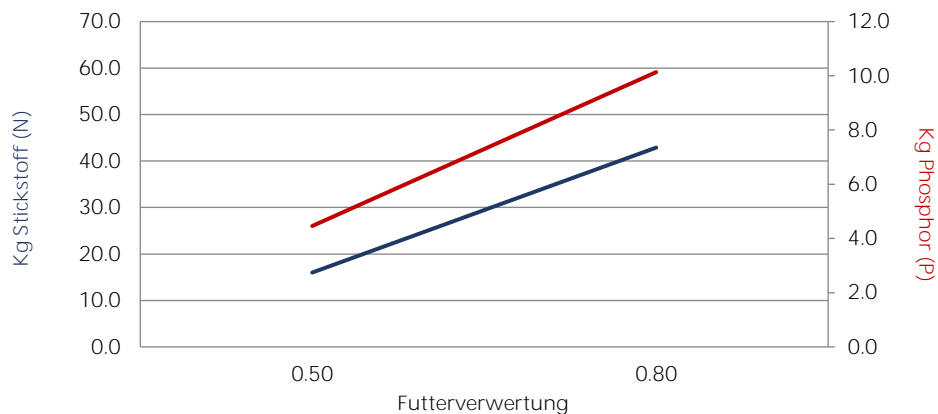
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0,2	0.2-0.3	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert										
0,2-0,5	0.3-0.5		3.34	4.08	4.55	5.90	6.21	7.14	8.07	8.81	7.79	
0,5-1,5	0.5-0.8	Fütterung Je Appetit	2.60	3.06	3.52	4.27	5.19	6.21	6.68	7.05	6.20	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1,5-5,0	0.8-1.2		1.76	2.32	2.78	3.34	3.62	4.17	4.73	5.01	4.41	
5,0-10,0	1.2-1.5		1.39	1.95	2.41	2.88	3.34	3.80	4.27	4.55	4.00	

\* 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.

- Artemia alternative
- Hohe Überlebensrate
- Unterstützt die Knochenentwicklung



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	45	Größe:
Fett	11	0.2-0.3 mm
Rohfaser	1.3	0.3-0.5 mm
Asche	8.4	0.5-0.8 mm
Gesamt P	2.11	0.8-1.2 mm
		1.2-1.5 mm

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	19.9
Verdaulich	14.7

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

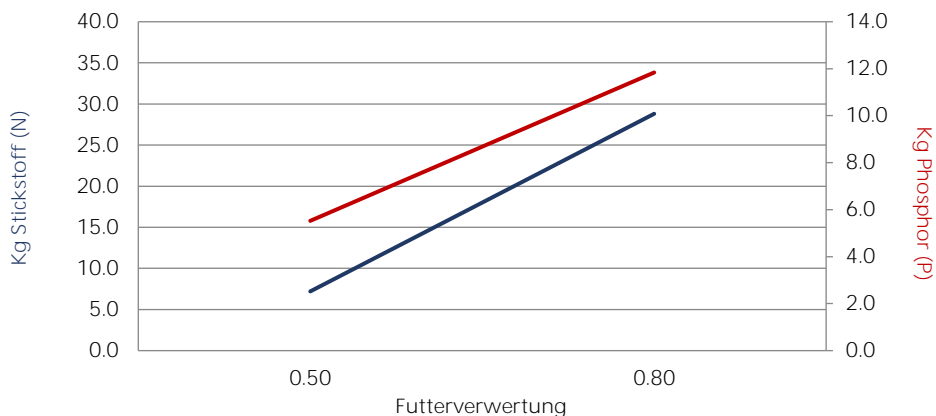
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C	
< 0,2	0.2-0.3	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert											
0,2-0,5	0.3-0.5		3.60	4.40	4.90	5.60	6.70	7.70	8.70	9.50	8.40		
			Fütterung Je Appetit									Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt	

\* 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung
- Ausgezeichnet für Rotaugen



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	40	1.5 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

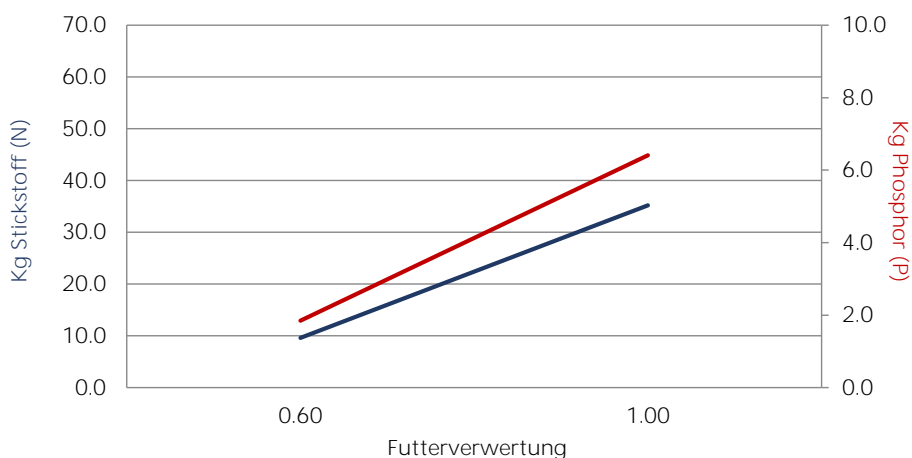
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1.5	Fütterung Je Appetit	1.30	1.52	1.84	2.17	2.49	2.82	3.14	3.36	2.96	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

\* 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung
- Optimale Fütterungskontrolle



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	38	4.5 mm
Fett	8	6.0 mm
Rohfaser	2.5	8.0 mm
Asche	6.6	
Gesamt P	0.95	
Astaxanthine (mg/kg)	25.0	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	19.0
Verdaulich	15.6

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

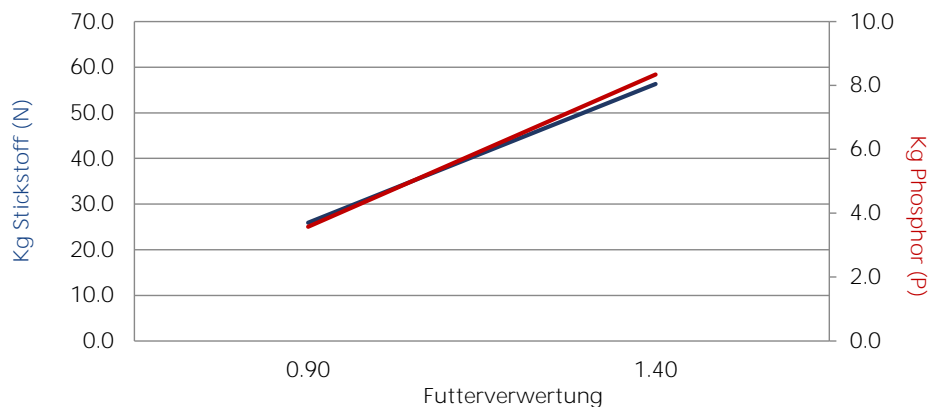
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5		0.86	1.07	1.60	1.93	2.46	3.00	3.53	4.07	3.58	
250-500	6.0	Fütterung Je Appetit	0.64	0.86	1.07	1.39	1.60	1.93	2.46	3.00	2.64	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
500-1000	6.0		0.53	0.64	0.86	1.07	1.39	1.60	1.93	2.14	1.88	
1000-2000	8.0		0.43	0.53	0.75	0.86	1.18	1.39	1.71	1.93	1.69	

\* 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.

- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung
- Sehr schmackhaft
- Optimale Fütterungskontrolle



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	42	3.0 mm
Fett	13	4.5 mm
Rohfaser	3.1	6.0 mm
Asche	7.0	
Gesamt P	0.93	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

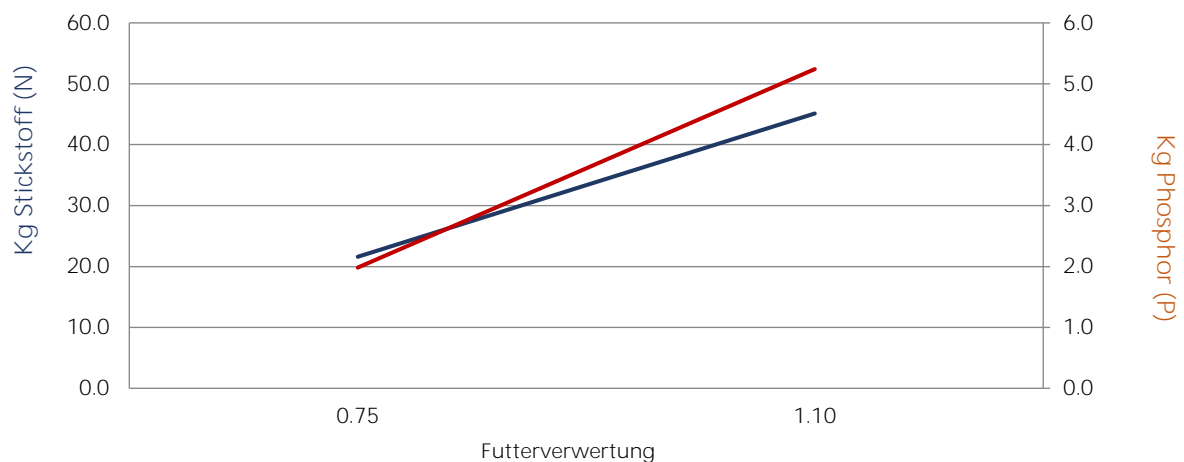
Gesamt	19.9
Verdaulich	16.5

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fish weight (g)	Feed size (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
50-100	3.0		1,00	1,50	2,00	2,60	3,10	3,60	4,10	4,60	4,05	
100-250	4.5	According to fish's appetite	0,80	1,00	1,50	1,80	2,30	2,80	3,30	3,80	3,34	According to fish's appetite and O2 level
250-500	6.0		0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,30	2,80	2,46	
500-1000	6.0		0,50	0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	1,76	
1000-2000	6.0		0,40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,60	1,80	1,58	

### 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
- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung



### 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

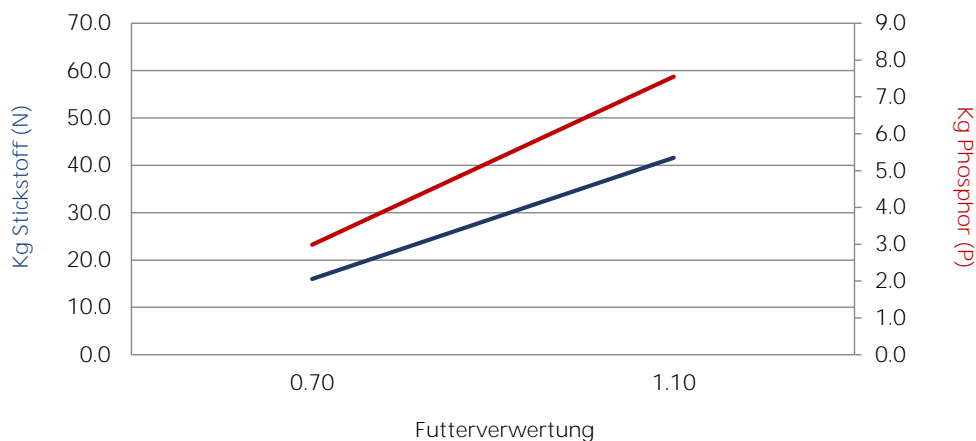
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		2.06	2.68	2.89	3.71	4.44	5.05	5.78	6.60	5.81	
25-50	2.0	Fütterung Je Appetit	1.55	2.06	2.68	2.89	3.71	4.44	5.05	5.57	4.90	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

\* 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.



- Medium Energie Mastfutter
- Semi-Intensivzucht
- Gute Leistung



### 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

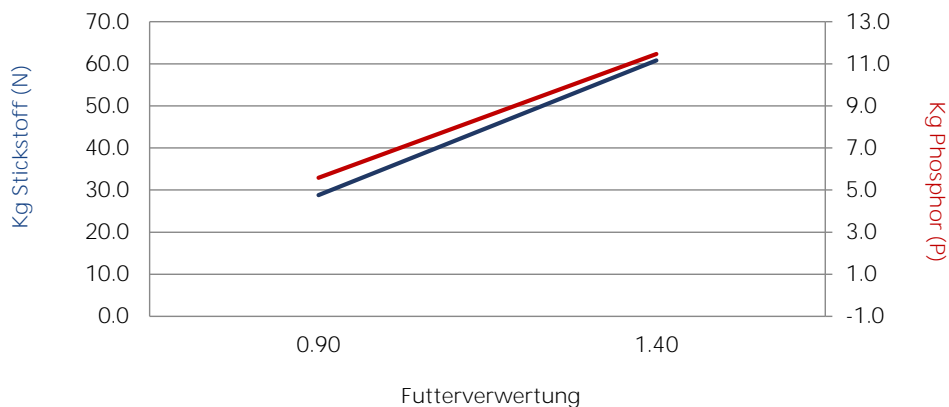
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		1.04	1.56	2.08	2.70	3.22	3.74	4.26	4.78	4.21	
100-250	4.5	Fütterung Je Appetit	0.83	1.04	1.56	1.87	2.39	2.91	3.43	3.95	3.48	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
250-500	4.5		0.62	0.83	1.04	1.35	1.56	1.87	2.39	2.91	2.56	
500-1000	6.0		0.52	0.62	0.83	1.04	1.35	1.56	1.87	2.08	1.83	
1000-2000	9.0		0.42	0.52	0.73	0.83	1.14	1.35	1.66	1.87	1.65	

\* 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.

- Höchste Leistung diet
- Sehr schmackhaft
- Optimale Fütterungskontrolle



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	50
Fett	15
Rohfaser	0.8
Asche	8.6
Gesamt P	1.21

Größe:

2.0 mm

#### Vitamine zugesetzt

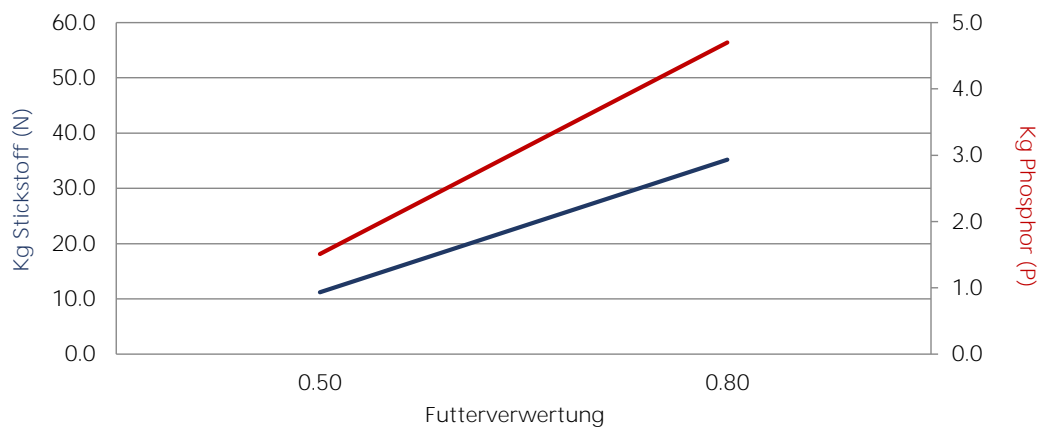
Vitamin A (IE/kg)	11000
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.1
Verdaulich	19.1

### 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.

- Hoch Energie Mastfutter
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Semi-Intensivzucht
- Gut für die Herbstfütterung



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	34
Fett	15
Rohfaser	1.5
Asche	5.0
Gesamt P	0.97

#### Größe:

2.0 mm

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.6
Verdaulich	17.4

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

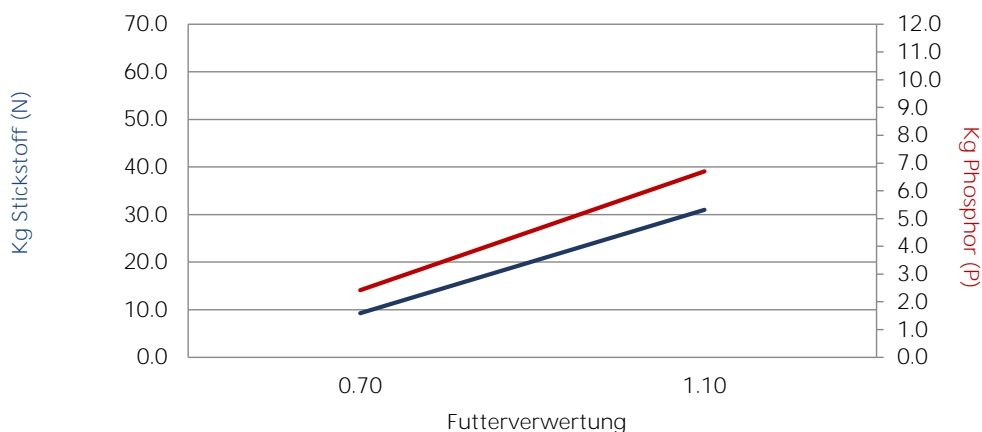
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1.98	2.58	2.77	3.57	4.26	4.85	5.55	6.34	5.58	
25-50	2.0	Fütterung Je Appetit	1.49	1.98	2.58	2.77	3.57	4.26	4.85	5.35	4.71	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

\* 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.

- Hoch Energie Mastfutter
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Semi-Intensivzucht
- Gut für die Herbstfütterung



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	34	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	1.5	6.0 mm
Asche	5.0	8.0 mm
Gesamt P	0.97	14.0 mm
		20.0 mm

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.6
Verdaulich	17.4

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

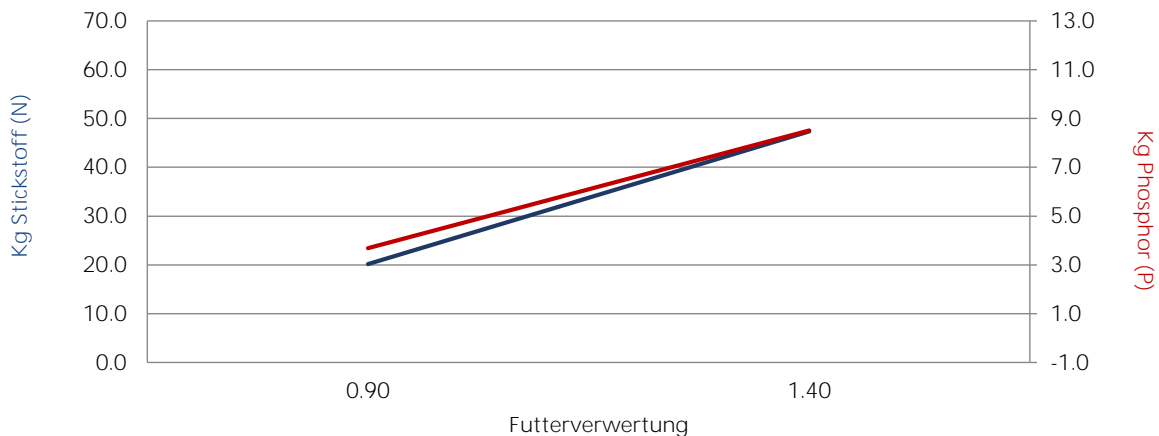
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		1.00	1.50	2.00	2.61	3.11	3.61	4.11	4.61	4.06	
100-250	4.5		0.80	1.00	1.50	1.80	2.31	2.81	3.31	3.81	3.35	
250-500	6.0	Fütterung Je Appetit	0.60	0.80	1.00	1.30	1.50	1.80	2.31	2.81	2.47	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
500-1000	6.0		0.50	0.60	0.80	1.00	1.30	1.50	1.80	2.00	1.76	
1000-2000	8.0		0.40	0.50	0.70	0.80	1.10	1.30	1.60	1.80	1.59	

\* 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.

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



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	48	6.0 mm
Fett	15	9.0 mm
Rohfaser	1.2	
Asche	9.1	
Gesamt P	1.43	
Astaxanthine (mg/kg)	40	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.2
Verdaulich	18.0

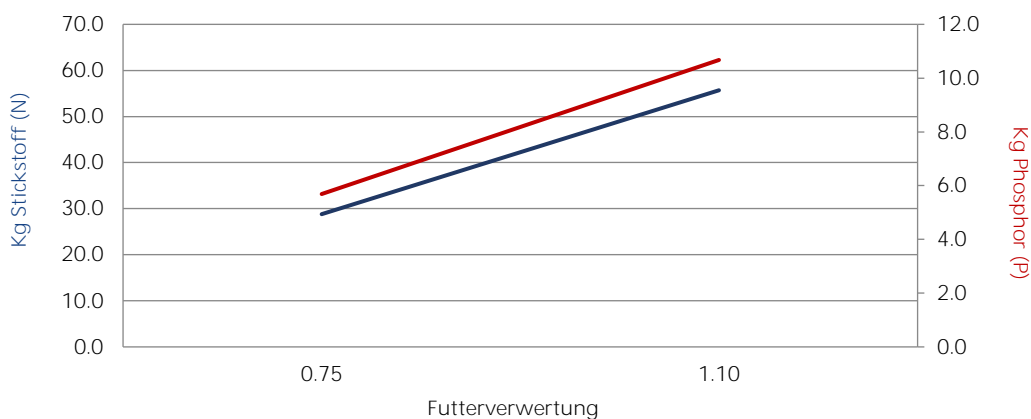
Fischgewicht (g)	Futtergröße (µ)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	9.0	Fütterung Je Appetit	0.24	0.30	0.42	0.48	0.66	0.78	0.96	1.08	0.95	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

\* 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.

- Hohe Protein Nahrung
- Höchste Leistung
- Mini pellet



### 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:

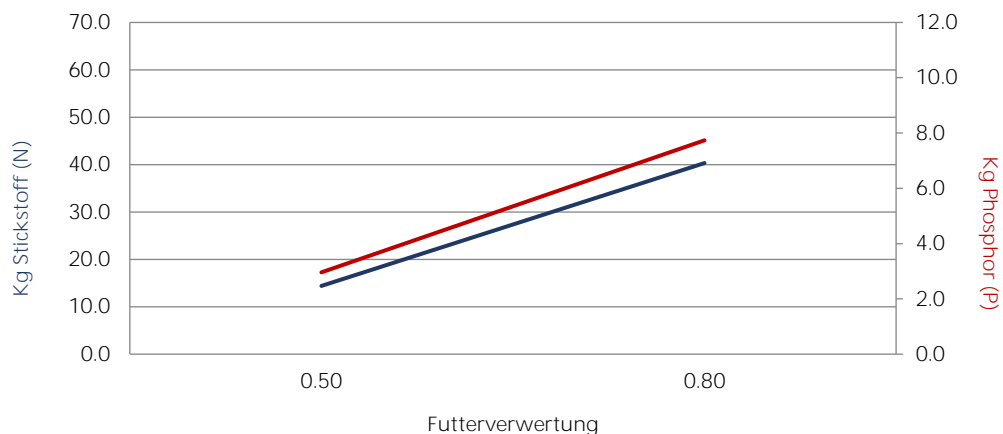
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
2,0-3,0	1.0		1.90	2.40	2.90	3.40	3.90	4.30	4.80	5.00	4.40	
3,0-5,0	1.0	Fütterung Je Appetit	1.40	1.90	2.40	2.90	3.40	3.90	4.30	4.50	3.96	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
5,0-8,0	1.0/1.5		1.30	1.70	2.10	2.50	2.90	3.30	3.80	4.00	3.52	
8,0-15,0	1.5		1.20	1.40	1.70	2.00	2.30	2.60	2.90	3.10	2.73	

\* 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.

- Fettarmes Brutfutter
- Semi-Intensivzucht
- Hohe Überlebensrate
- Gute Leistung



### 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)

	19.3	19.5	19.5
Gesamt	19.3	19.5	19.5
Verdaulich	16.5	16.7	16.7

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

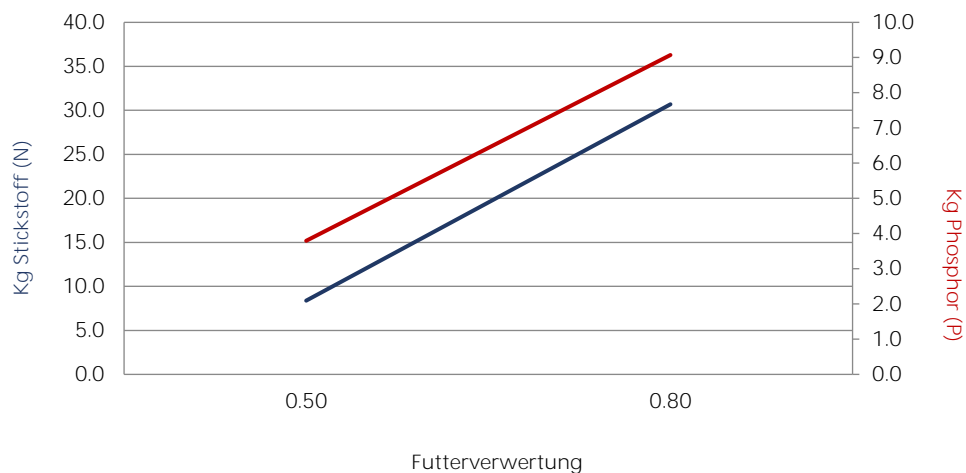
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
< 0,2	0.2-0.5	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert										
0.2-0.5	0.2-0.5		3.71	4.53	5.04	5.76	6.90	7.93	8.96	9.78	8.65	
0.5-1.5	0.5-1.2	Fütterung Je Appetit	2.88	3.40	3.91	4.74	5.76	6.90	7.41	7.82	6.88	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1.5-5.0	0.5-1.2		1.96	2.57	3.09	3.71	4.01	4.63	5.25	5.56	4.89	
5.0-15	1.2-2.2		1.54	2.16	2.68	3.19	3.71	4.22	4.74	5.04	4.44	

\* 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.