

2021

# FORELLE

Unser Forellenfutter sorgt für ein beispielloses und effizientes Wachstum. Gleichzeitig wird die Umweltbelastung stark minimiert. Ein Teil des Futterprogramms ist auch für die Zucht in RAS-Anlagen geeignet.



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®

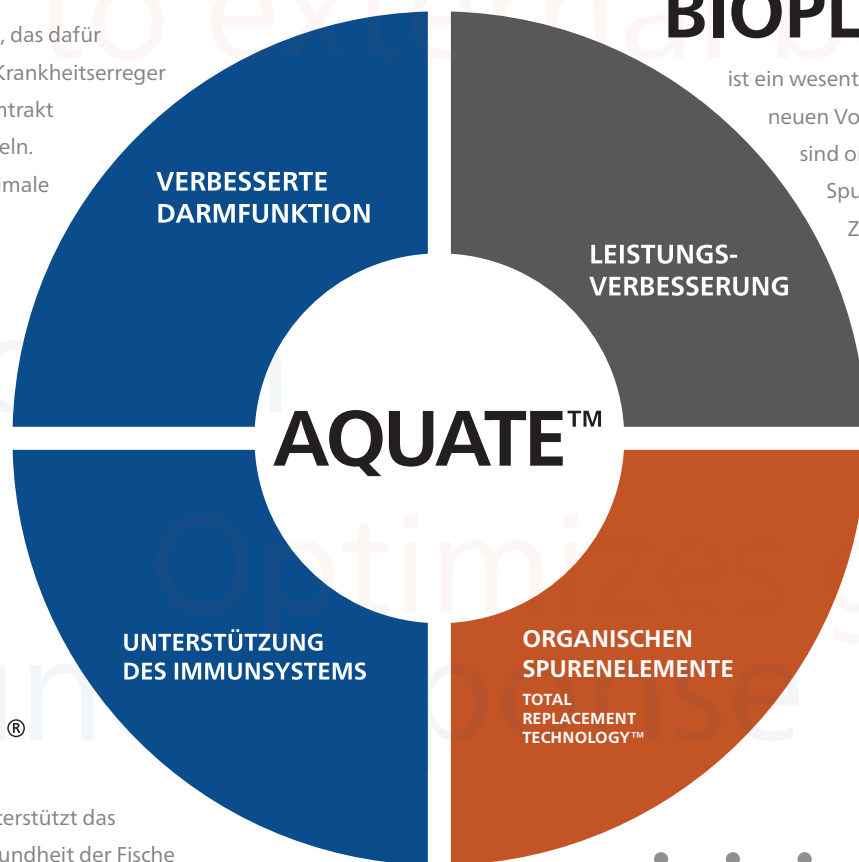
ist ein Mannan-Oligosaccharid, das dafür bekannt ist, opportunistische Krankheitserreger zu binden, sodass sie den Darmtrakt passieren und ihn nicht besiedeln. Dies kann dazu beitragen, optimale Wachstumsbedingungen für die Darmflora zu schaffen. **BIO-MOS®** kann außerdem die Länge und Dichte der Mikrovilli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



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

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	

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20.8
Verdaulich	18.3

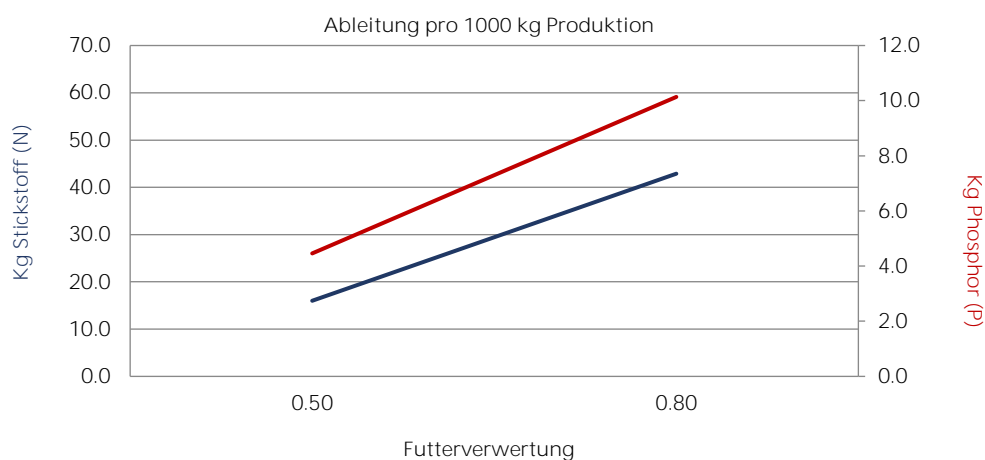
### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	0.3-0.5		2.45	2.97	3.59	4.34	5.25	6.35	5.14	
0,2-0,5	0.5-0.8	Fütterung Je	2.19	2.65	3.21	3.88	4.69	5.67	4.60	Fütterung Je
0,5-2,0	0.8-1.2	Appetit	1.78	2.15	2.60	3.15	3.80	4.60	3.73	Appetit und O2 Gehalt

\* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

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

### ÖKOLOGISCHE DATEN:



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 Bruttfutter
- Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Phasenfutter für optimale Effizienz
- Hohe Überlebensrate



## ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protein	63	60	58	56
Fett	12	15	18	21
Rohfaser	0.2	0.2	0.3	0.3
Asche	13.6	13.0	11.3	10.9
Gesamt P	1.70	1.63	1.54	1.49

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000
Vitamin A (IE/kg)	14000	14000	12000	12000

### Energie (MJ/kg)

Energie (MJ/kg)	21.1	21.9	22.5	23.2
Gesamt	21.1	21.9	22.5	23.2
Verdaulich	19.5	20.2	20.9	21.5

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

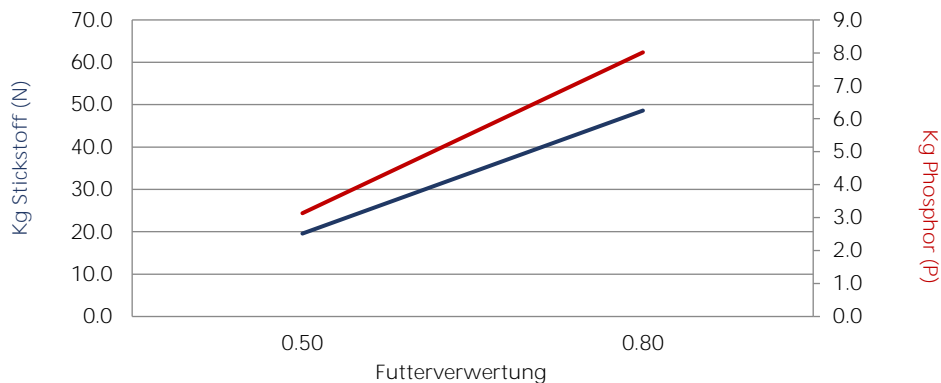
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
< 0,2	0.3-0.5		2.41	2.91	3.52	4.26	5.15	6.23	5.05	
0,2-0,5	0.5-0.8		2.15	2.60	3.15	3.81	4.61	5.57	4.51	
0,5-2,0	1.0	Fütterung Je Appetit	1.67	2.02	2.44	2.95	3.57	4.32	3.50	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
2-5	1.0/1.5		1.36	1.64	1.99	2.40	2.91	3.51	2.85	
5-12	1.5		1.14	1.38	1.66	2.01	2.43	2.94	2.38	

\* 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
- Höchste Leistung
- Positiv bei natürlichen Fischbesatzvorhaben



### 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 OPTIMALES WACHSTUM:

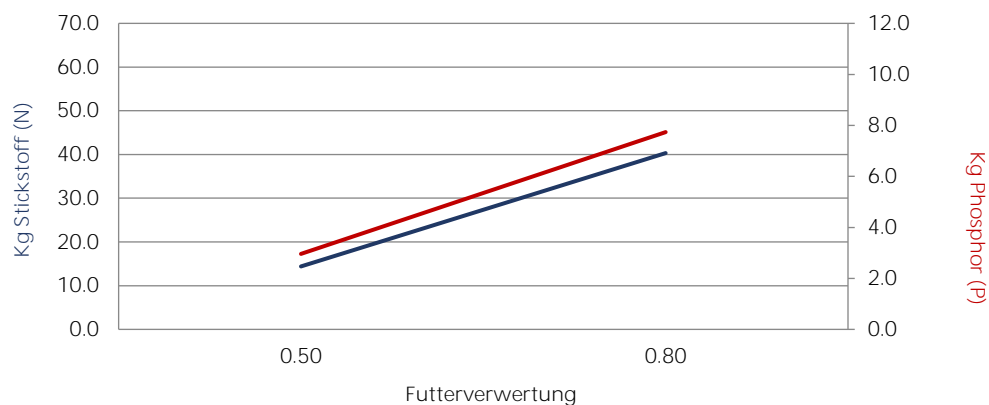
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
0,5-2.0	1.0		1.79	2.16	2.61	3.16	3.82	4.62	3.75	
2-5	1.0/1.5	Fütterung Je Appetit	1.43	1.73	2.10	2.54	3.07	3.71	3.01	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
5-12	1.5		1.18	1.43	1.72	2.09	2.52	3.05	2.47	

\* Fütterungsempfehlung 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 Minipellet
- Entwickelt für RAS und die Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Günstiges DP-DE Verhältnis



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	2.0 mm
Protein	46
Fett	24
Rohfaser	1.5
Asche	7.4
Gesamt P	1.07

Vitamine zugesetzt	
Vitamin A (IE/kg)	11000

Energie (MJ/kg)	
Gesamt	23.0
Verdaulich	20.7

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

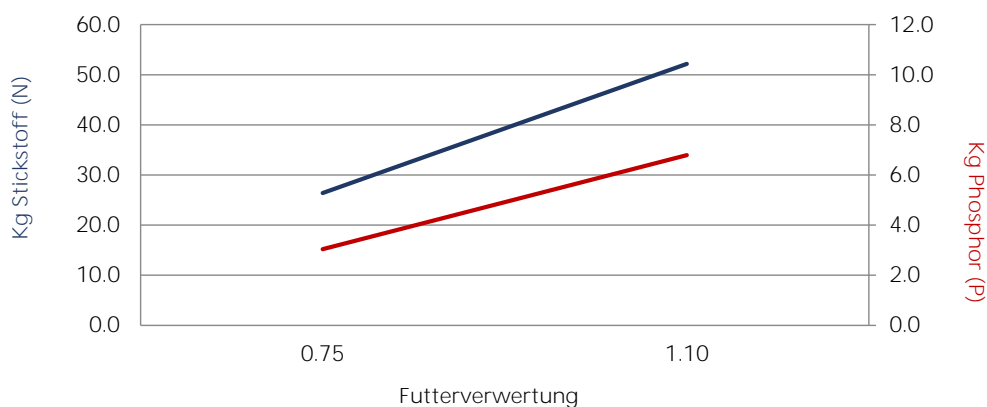
Weight (g)	Size (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	Fütterung Je	0.95	1.15	1.40	1.69	2.04	2.47	2.00	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
20-35	2.0	Appetit	0.86	1.04	1.26	1.52	1.84	2.23	1.81	

\* 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
- Höchste 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

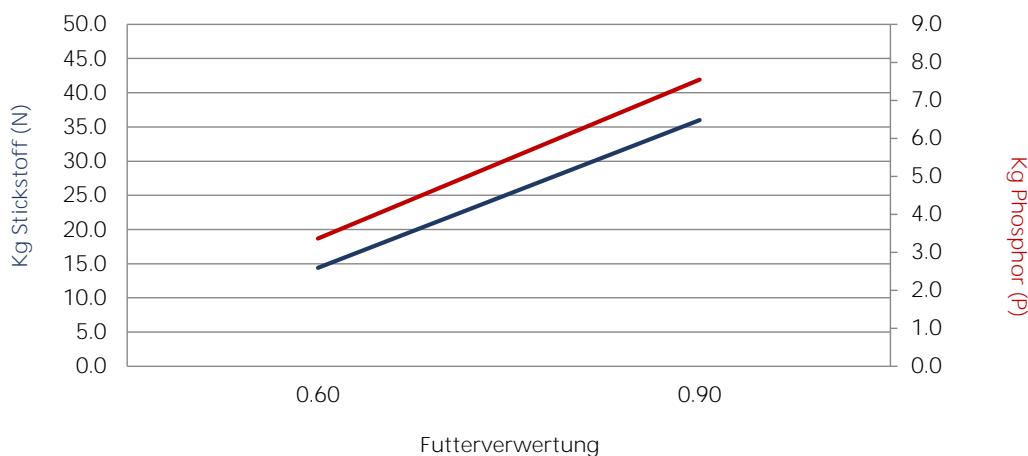
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	Fütterung Je	1.03	1.24	1.50	1.81	2.19	2.65	2.15	Fütterung Je Appetit
20-35	2.0	Appetit	0.93	1.12	1.35	1.64	1.98	2.39	1.94	und O2 Gehalt

\* 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.

- Proteinreiche Nahrung
- Semi-Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Gut für den Wiederbesatz



## 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

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

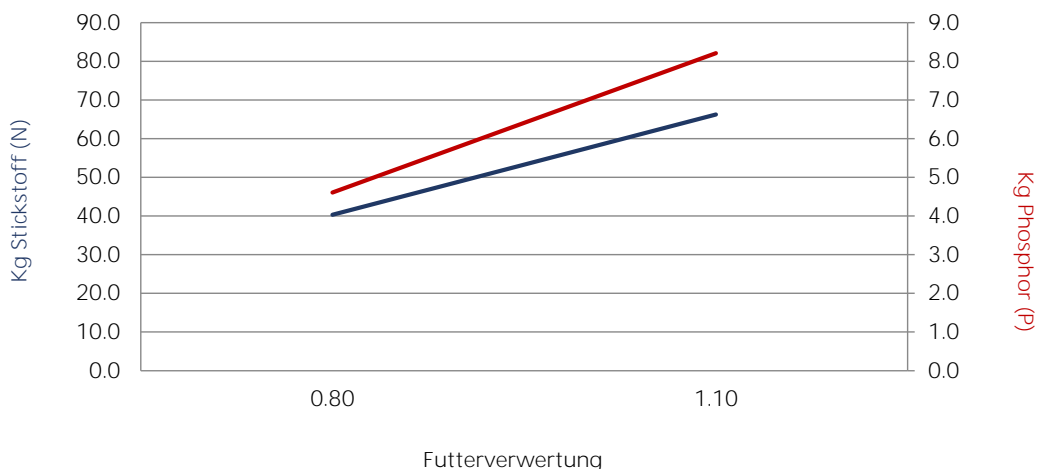
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
10-20	2.0	Fütterung Je Appetit	1.04	1.26	1.52	1.84	2.22	2.69	2.18	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
20-35	2.0		0.94	1.14	1.37	1.66	2.01	2.43	1.97	

\* Fütterungsempfehlung 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.



- Kombination von Wachstum und Fleischqualität
- Hoher Gehalt an  $\Omega$ -3 Fettsäuren (nur Fischöl)
- Schmackhafter, schlanker und gut geformter Fisch hafter



### 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

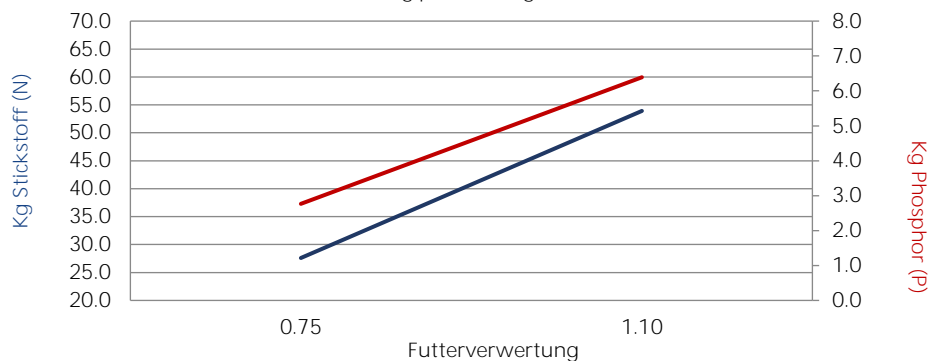
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0.80	0.95	1.15	1.30	1.40	1.40	1.25	
200-400	4.5	Fütterung	0.60	0.75	0.90	1.05	1.15	1.15	1.05	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
400-700	6.0	Je Appetit	0.50	0.65	0.80	0.90	0.95	0.95	0.90	
700-1000	6.0		0.45	0.60	0.70	0.80	0.85	0.85	0.80	

\* 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.

- Medium Energie Mastfutter
- 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

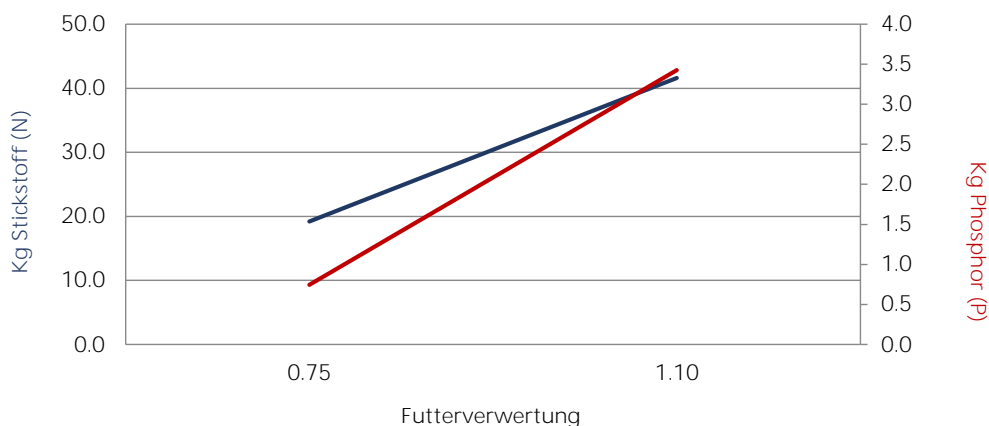
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0.77	0.93	1.12	1.36	1.64	1.99	1.61	
100-200	3.0/4.5	Fütterung Je	0.62	0.75	0.90	1.09	1.32	1.59	1.29	Fütterung Je Appetit
200-300	4.5	Appetit	0.56	0.67	0.81	0.98	1.19	1.44	1.17	und O2 Gehalt
300-400	4.5		0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	1.35	1.09	
400-500	6.0		0.49	0.60	0.72	0.87	1.06	1.28	1.04	
500-750	6.0		0.47	0.56	0.68	0.83	1.00	1.21	0.98	
750-1000	6.0		0.44	0.53	0.64	0.77	0.93	1.13	0.91	
1000-1500	6.0		0.40	0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	0.85	
1500-2000	6.0		0.38	0.46	0.55	0.67	0.81	0.98	0.79	
2000-3000	6.0		0.35	0.42	0.51	0.62	0.75	0.91	0.74	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1.11	1.35	1.63	1.97	2.38	2.88	2.33	
100-200	3.0/4.5	Fütterung Je	0.89	1.08	1.31	1.58	1.91	2.31	1.87	Fütterung Je Appetit
200-300	4.5	Appetit	0.81	0.98	1.18	1.43	1.73	2.09	1.69	und O2 Gehalt
300-400	4.5		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	
400-500	6.0		0.72	0.87	1.05	1.27	1.53	1.86	1.50	
500-750	6.0		0.68	0.82	0.99	1.20	1.45	1.75	1.42	
750-1000	6.0		0.63	0.76	0.92	1.12	1.35	1.63	1.32	
1000-1500	6.0		0.58	0.71	0.86	1.03	1.25	1.51	1.23	
1500-2000	6.0		0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	1.41	1.15	
2000-3000	6.0		0.51	0.62	0.74	0.90	1.09	1.32	1.07	

### 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 Energie Mastfutter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Hohe Fleischqualität



### ZUSAMMENSETZUNG:

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

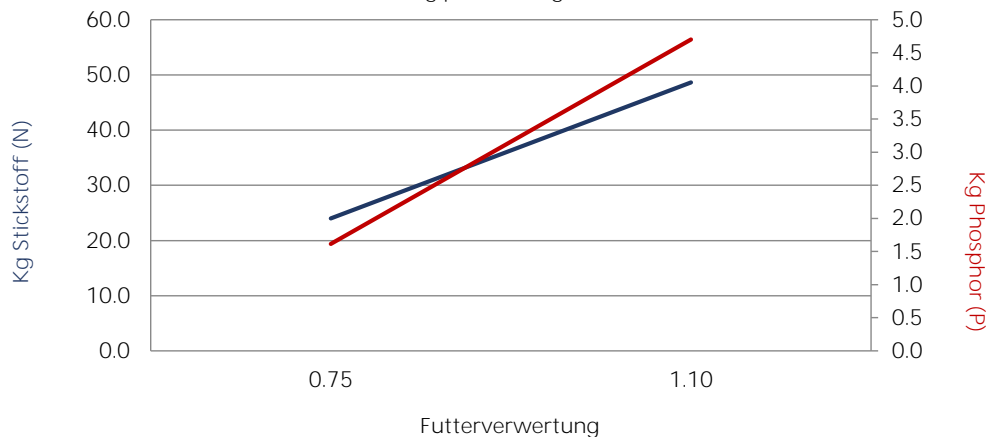
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0.76	0.92	1.11	1.34	1.62	1.96	1.59	
100-200	3.0/4.5	Fütterung Je	0.61	0.74	0.89	1.08	1.30	1.57	1.27	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-300	4.5	Appetit	0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	1.42	1.15	
300-400	4.5		0.51	0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.08	
400-500	6.0		0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	1.26	1.02	
500-750	6.0		0.46	0.56	0.67	0.81	0.99	1.19	0.97	
750-1000	6.0		0.43	0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	0.90	
1000-1500	6.0		0.40	0.48	0.58	0.70	0.85	1.03	0.83	
1500-2000	6.0		0.37	0.45	0.54	0.66	0.80	0.96	0.78	
2000-3000	6.0		0.35	0.42	0.51	0.61	0.74	0.90	0.73	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1.10	1.33	1.61	1.94	2.35	2.84	2.30	
100-200	3.0/4.5		0.88	1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	1.85	
200-300	4.5		0.80	0.96	1.16	1.41	1.70	2.06	1.67	
300-400	4.5	Fütterung Je	0.74	0.90	1.09	1.32	1.59	1.92	1.56	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
400-500	6.0	Appetit	0.71	0.86	1.04	1.25	1.51	1.83	1.48	
500-750	6.0		0.67	0.81	0.98	1.18	1.43	1.73	1.40	
750-1000	6.0		0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.31	
1000-1500	6.0		0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.49	1.21	
1500-2000	6.0		0.54	0.65	0.79	0.95	1.15	1.39	1.13	
2000-3000	6.0		0.50	0.61	0.73	0.89	1.07	1.30	1.05	

### 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 Fleischqualität und optimales Schlachtgewicht
- Reich an tierischem Protein und ohne Soja
- Gut für den Wiederbesatz



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Protein	46	46
Fett	20	22
Rohfaser	0.9	0.9
Asche	7.8	7.9
Gesamt P	1.17	1.17

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Vitamin A (IE/kg)	15000	15000

### Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5-6.0 mm
Gesamt	22.1	22.4
Verdaulich	19.5	20.2

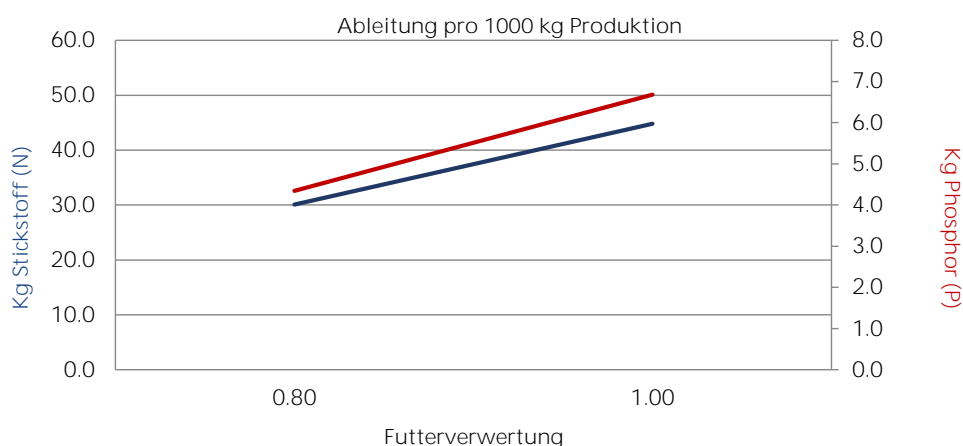
### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		0.75	1.15	1.50	1.60	1.60	1.50	1.25	
25-70	3.0	Fütterung	0.70	1.05	1.35	1.45	1.45	1.35	1.10	Fütterung Je Appetit
70-200	4.5	Je Appetit	0.60	0.85	1.00	1.10	1.10	1.05	0.90	und O2 Gehalt
200-400	4.5		0.50	0.70	0.80	0.90	0.90	0.85	0.70	
400-700	6.0		0.40	0.65	0.75	0.85	0.85	0.80	0.65	
700-1000	6.0		0.40	0.60	0.70	0.80	0.80	0.75	0.60	

\* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

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

### ÖKOLOGISCHE DATEN:



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
- Phasenfutter für optimale Effizienz
- Optimale Fütterungskontrolle



## ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protein	39 - 42	39 - 41	38 - 41
Fett	19 - 22	20 - 22	20 - 23
Rohfaser	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
Asche	4 - 7	4 - 7	4 - 7
Gesamt P	0.89	0.82	0.81

## Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Gesamt	8868	8868	8868

## Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Gesamt	20,9 - 22,9	21,1 - 23,1	21,3 - 23,3
Verdaulich	18,5 - 18,9	18,7 - 19,1	18,9 - 19,3
Net energie	13.8	14.0	14.2

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

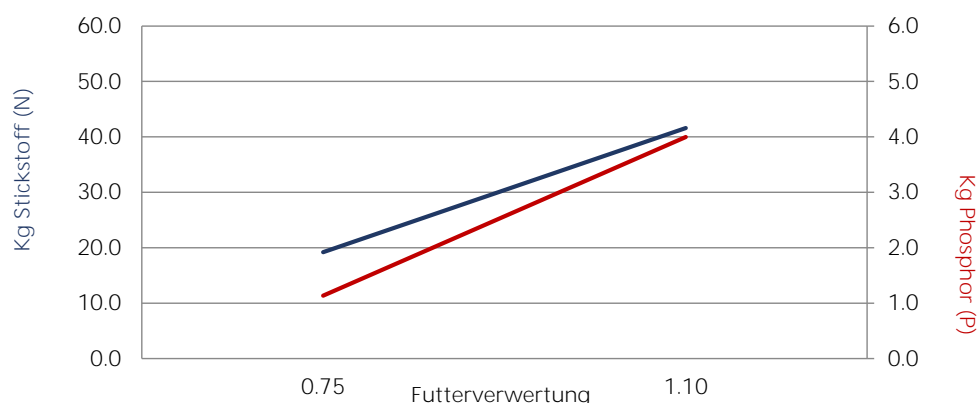
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0.76	0.92	1.11	1.34	1.62	1.96	1.59	
100-200	3.0/4.5		0.61	0.74	0.89	1.08	1.30	1.57	1.27	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	1.42	1.15	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5		0.51	0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.08	
400-500	6.0		0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	1.26	1.02	
500-750	6.0		0.46	0.56	0.67	0.81	0.99	1.19	0.97	
750-1000	6.0		0.43	0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	0.90	

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1.13	1.36	1.65	1.99	2.41	2.91	2.36	
100-200	3.0/4.5		0.90	1.09	1.32	1.60	1.93	2.34	1.90	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0.82	0.99	1.19	1.44	1.75	2.11	1.71	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5		0.76	0.92	1.12	1.35	1.63	1.97	1.60	
400-500	6.0		0.73	0.88	1.06	1.28	1.55	1.88	1.52	
500-750	6.0		0.69	0.83	1.00	1.21	1.47	1.77	1.44	
750-1000	6.0		0.64	0.77	0.94	1.13	1.37	1.65	1.34	
1000-1500	6.0		0.59	0.72	0.87	1.05	1.27	1.53	1.24	
1500-2000	6.0		0.55	0.67	0.81	0.98	1.18	1.43	1.16	
2000-3000	6.0		0.52	0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.08	

## 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 Phasenzuführung
- Entwickelt für RAS und die Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Günstiges DP-DE Verhältnis
- Bestens geeignet für Saiblinge und Hybriden



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm
Protein	43 - 45	42 - 44
Fett	25 - 27	27 - 29
Rohfaser	1,0 - 2,0	1,0 - 2,2
Asche	6,0 - 8,0	6,0 - 8,0
Gesamt P	0,9	0,9

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	9678	9678
-------------------	------	------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	22,5 - 24,5	23,0 - 25,0
Verdaulich	20,4 - 20,8	20,9 - 21,3
Net energie	15,5	16,0

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

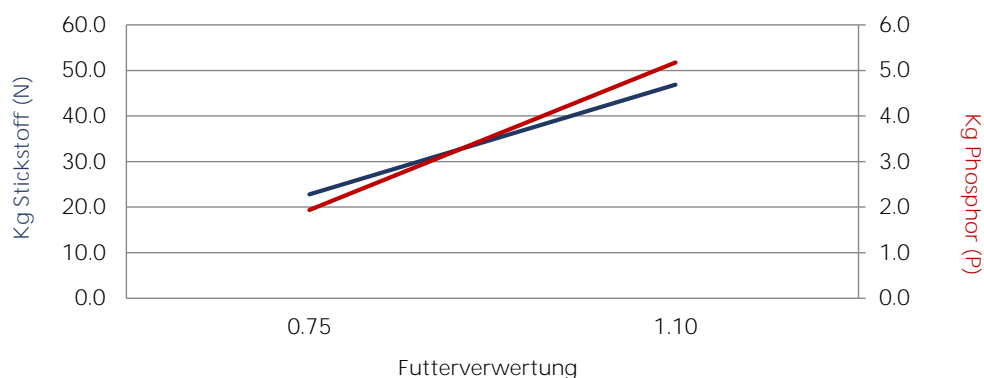
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0	Fütterung Je Appetit	0.72	0.87	1.05	1.27	1.54	1.86	1.51	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
100-200	3.0/4.5		0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.49	1.21	
200-300	4.5		0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	1.35	1.09	
300-400	4.5		0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	1.26	1.02	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0	Fütterung Je Appetit	1.04	1.26	1.52	1.84	2.23	2.70	2.18	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
100-200	3.0/4.5		0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	
200-300	4.5		0.76	0.91	1.10	1.34	1.62	1.95	1.58	
300-400	4.5		0.71	0.85	1.03	1.25	1.51	1.83	1.48	
400-500	4.5		0.67	0.81	0.98	1.19	1.44	1.74	1.41	
500-750	4.5		0.63	0.77	0.93	1.12	1.36	1.64	1.33	
750-1000	4.5		0.59	0.72	0.87	1.05	1.26	1.53	1.24	

### 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 Phasenzuführung
- Entwickelt für RAS und die Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Günstiges DP-DE Verhältnis



## ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm
Protein	41 - 44	41 - 43	40 - 43
Fett	29 - 32	30 - 33	31 - 34
Rohfaser	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Asche	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Gesamt P	0.9	0.9	0.9

## Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	10000	10000	10000

## Energie (MJ/kg)

	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1
Gesamt			
Verdaulich	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8
Net energie	16.8	17.0	17.4

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

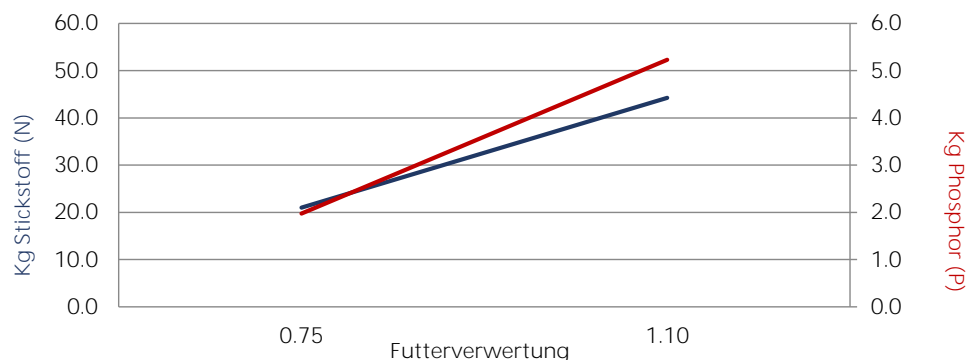
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		0.70	0.85	1.03	1.25	1.51	1.82	1.48	
100-200	3.0/4.5		0.57	0.68	0.83	1.00	1.21	1.46	1.18	
200-300	4.5		0.51	0.62	0.75	0.90	1.09	1.32	1.07	
300-400	4.5	Fütterung Je Appetit	0.48	0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.00	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
400-500	6.0		0.45	0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	0.95	
500-750	6.0		0.43	0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	0.90	
750-1000	6.0		0.40	0.48	0.58	0.71	0.85	1.03	0.84	

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1.02	1.23	1.49	1.81	2.18	2.64	2.14	
100-200	3.0/4.5		0.82	0.99	1.20	1.45	1.75	2.12	1.72	
200-300	4.5		0.74	0.89	1.08	1.31	1.58	1.91	1.55	
300-400	4.5	Fütterung Je Appetit	0.69	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	1.45	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
400-500	6.0		0.66	0.80	0.96	1.16	1.41	1.70	1.38	
500-750	6.0		0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.30	
750-1000	6.0		0.58	0.70	0.85	1.02	1.24	1.50	1.21	
1000-1500	6.0		0.54	0.65	0.78	0.95	1.15	1.39	1.12	
1500-2000	6.0		0.50	0.61	0.73	0.89	1.07	1.30	1.05	
2000-3000	6.0		0.47	0.56	0.68	0.83	1.00	1.21	0.98	

## 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.

- Speziell entworfen für schwierige Bedingungen
- Wirkt den Umweltbelastungen entgegen
- Auch geeignet für Saiblinge und Bachforellen



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	46	3.0 mm
Fett	18	4.5 mm
Rohfaser	0.9	6.0 mm
Asche	6.8	
Gesamt P	1.01	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.7
Verdaulich	19.5

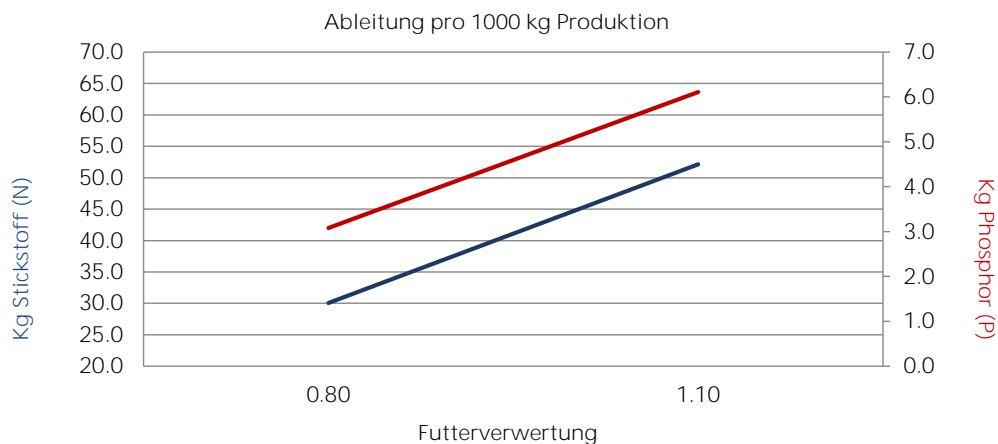
### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		0,75	1,15	1,50	1,60	1,60	1,50	1,25	
25-70	3.0	Fütterung Je Appetit	0,70	1,05	1,35	1,45	1,45	1,35	1,10	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
70-200	4.5		0,70	0,85	1,05	1,20	1,35	1,30	1,20	
200-400	4.5		0,55	0,70	0,85	1,00	1,10	1,10	1,00	
400-700	6.0		0,50	0,65	0,80	0,90	0,95	0,95	0,90	
700-1000	6.0		0,45	0,60	0,70	0,80	0,87	0,85	0,80	

\* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

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

### ÖKOLOGISCHE DATEN:



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.

- Speziell entworfen für schwierige Bedingungen
- Wirkt den Umweltbelastungen entgegen
- Auch geeignet für Saiblinge und Bachforellen



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	50	2.0 mm
Fett	18	
Rohfaser	0.8	
Asche	7.7	
Gesamt P	1.10	

### Vitamine zugesetzt

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

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.8
Verdaulich	19.6

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
9-15	2		1.13	1.43	1.67	1.97	2.22	2.36	2.07	

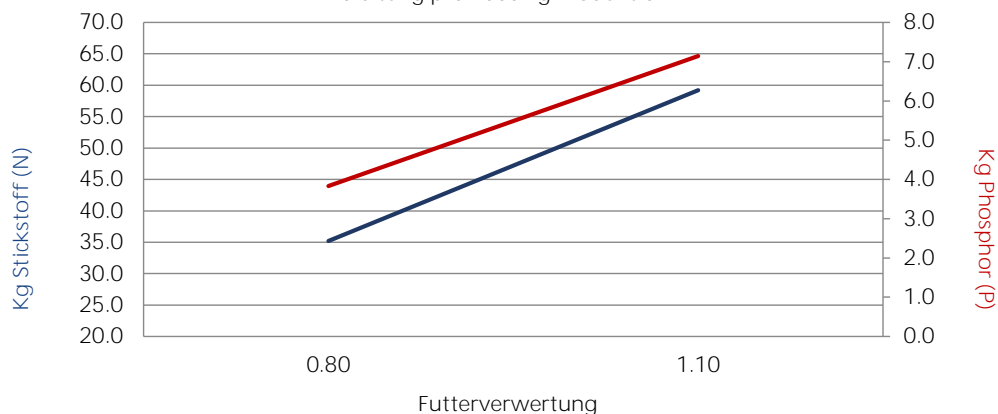
Fütterung Je Appetit Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

\* 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.

- Gut für den Wiederbesatz farms
- Starke gut geformte Fische
- Ideal für Bachforellen



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Analysen (%)		Größe:
Protein	49	4.5 mm
Fett	16	
Rohfaser	1.0	
Asche	7.6	
Gesamt P	1.15	
Astaxanthine (mg/kg)	15.0	

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.4
Verdaulich	18.8

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

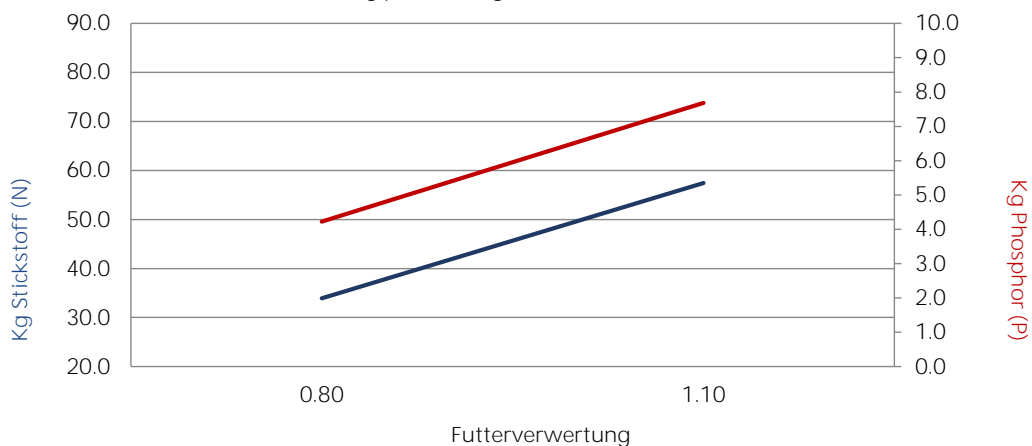
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
15-25	3.0		1.40	1.55	1.70	1.80	1.85	1.80	1.60	
25-70	3.0	Fütterung Je Appetit	1.15	1.30	1.45	1.55	1.60	1.55	1.35	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
70-200	4.5		0.85	1.00	1.15	1.30	1.35	1.30	1.10	
200-400	4.5		0.75	0.90	1.05	1.20	1.25	1.20	1.00	

\* 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
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Hohe Fleischqualität



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

		Größe:
Protein	41 - 44	4.5 mm
Fett	20 - 23	6.0 mm
Rohfaser	1,5 - 2,5	8.0 mm
Asche	4 - 8	
Gesamt P	0.86	
Astaxanthine (mg/kg)	60	

#### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	9067
-------------------	------

#### Energie (MJ/kg)

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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

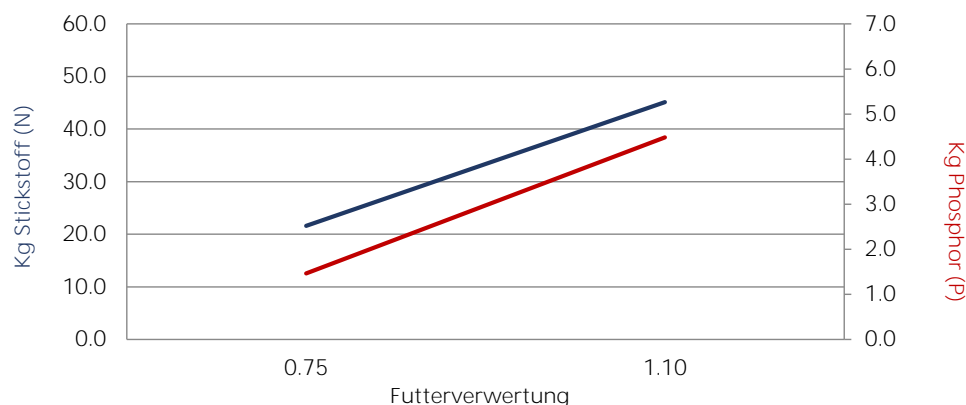
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0.61	0.74	0.89	1.08	1.30	1.57	1.27	
200-300	4.5		0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	1.42	1.15	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5	Fütterung Je Appetit	0.51	0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.08	
400-500	6.0		0.49	0.59	0.71	0.86	1.04	1.26	1.02	
500-750	6.0		0.46	0.56	0.67	0.81	0.99	1.19	0.97	
750-1000	6.0		0.43	0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	0.90	
1000-1500	8.0		0.40	0.48	0.58	0.70	0.85	1.03	0.83	
1500-2000	8.0		<b>0.37</b>	<b>0.45</b>	<b>0.54</b>	<b>0.66</b>	<b>0.80</b>	<b>0.96</b>	<b>0.78</b>	
2000-3000	8.0		0.35	0.42	0.51	0.61	0.74	0.90	0.73	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0.88	1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	1.85	
200-300	4.5		0.80	0.96	1.16	1.41	1.70	2.06	1.67	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5	Fütterung Je Appetit	0.74	0.90	1.09	1.32	1.59	1.92	1.56	
400-500	6.0		0.71	0.86	1.04	1.25	1.51	1.83	1.48	
500-750	6.0		0.67	0.81	0.98	1.18	1.43	1.73	1.40	
750-1000	6.0		0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.31	
1000-1500	8.0		0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.49	1.21	
1500-2000	8.0		0.54	0.65	0.79	0.95	1.15	1.39	1.13	
2000-3000	8.0		0.50	0.61	0.73	0.89	1.07	1.30	1.05	

### 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 Phasenzuführung
- Entwickelt für RAS und die Intensivzucht
- Höchste Leistung
- Günstiges DP-DE Verhältnis
- Niedrige Stickstoff- und Phosphor Emission



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Protein	41 - 44	41 - 43	40 - 43	38-41
Fett	29 - 32	30 - 33	31 - 34	32-35
Rohfaser	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Asche	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Gesamt P	0,9	0,92	0,91	0,94
Astaxanthine (mg/kg)	60	80	80	80

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Vitamin A (IE/kg)	10000	10000	10000	10000

### Energie (MJ/kg)

	3.0 mm	4.5 mm	6.0 mm	8.0 mm
Gesamt	23,5 - 25,5	23,7 - 25,7	24,1 - 26,1	24,5 - 26,5
Verdaulich	21,9 - 22,2	22,1 - 22,4	22,5 - 22,8	22,6 - 22,9
Net energie	16,8	17,0	17,4	17,8

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

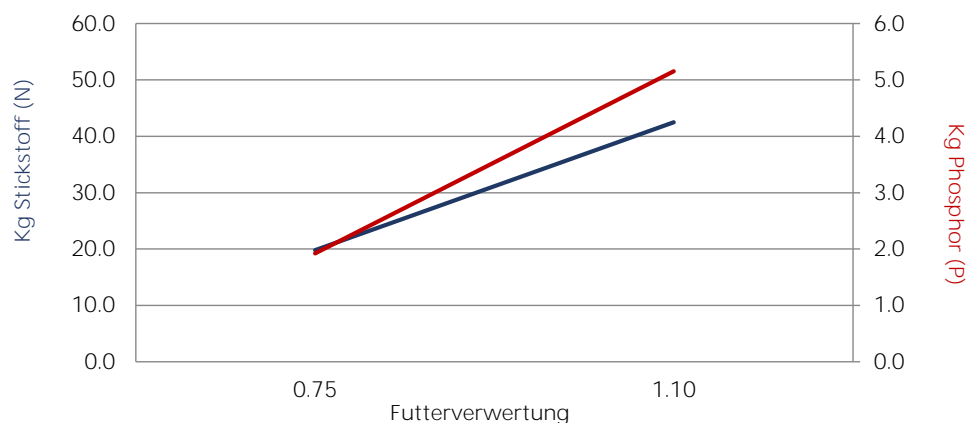
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
100-200	4.5		0.57	0.68	0.83	1.00	1.21	1.46	1.18	
200-300	4.5		0.51	0.62	0.75	0.90	1.09	1.32	1.07	
300-400	4.5		0.48	0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.00	
400-500	6.0	Fütterung Je Appetit	0.45	0.55	0.66	0.80	0.97	1.17	0.95	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
500-750	6.0		0.43	0.52	0.63	0.76	0.92	1.11	0.90	
750-1000	6.0		0.40	0.48	0.58	0.71	0.85	1.03	0.84	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
35-100	3.0		1.10	1.33	1.61	1.94	2.35	2.84	2.30	
100-200	3.0/4.5		0.88	1.07	1.29	1.56	1.89	2.28	1.85	
200-300	4.5	Fütterung Je Appetit	0.80	0.96	1.16	1.41	1.70	2.06	1.67	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
300-400	4.5		0.74	0.90	1.09	1.32	1.59	1.92	1.56	
400-500	6.0		0.71	0.86	1.04	1.25	1.51	1.83	1.48	
500-750	6.0		0.67	0.81	0.98	1.18	1.43	1.73	1.40	
750-1000	6.0		0.62	0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.31	
1000-1500	8.0		0.58	0.70	0.84	1.02	1.23	1.49	1.21	
1500-2000	8.0		0.54	0.65	0.79	0.95	1.15	1.39	1.13	
2000-3000	8.0		0.50	0.61	0.73	0.89	1.07	1.30	1.05	

### 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 Fleischqualität und optimales Schlachtgewicht
- Reich an tierischem Protein und ohne Soja
- Gut für den Wiederbesatz



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	4.5-6.0 mm	8.0 mm
Protein	46	44
Fett	22	24
Rohfaser	0.9	0.9
Asche	8.8	8.2
Gesamt P	1.24	1.19
Astaxanthine (mg/kg)	60.0	60.0

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	22.3	22.7
Verdaulich	20.1	20.4

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG:

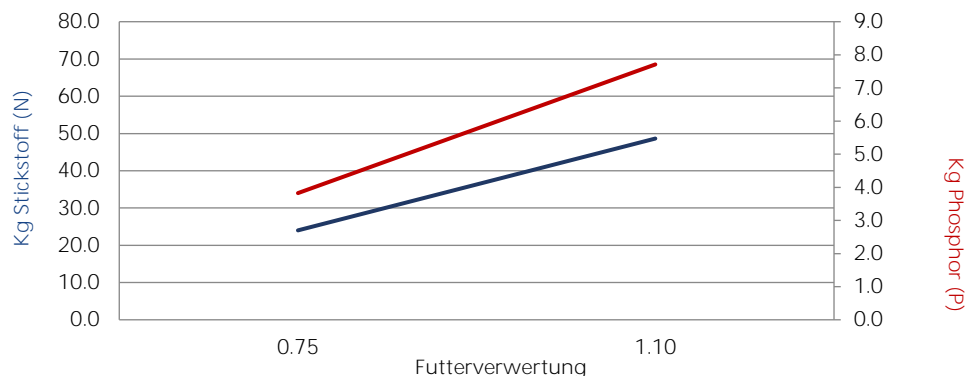
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
70-200	4.5		0.60	0.85	1.00	1.10	1.10	1.05	0.90	
200-400	4.5	Fütterung Je	0.50	0.70	0.80	0.90	0.90	0.85	0.70	Fütterung Je
400-700	6.0	Appetit	0.40	0.65	0.75	0.85	0.85	0.80	0.65	Appetit
700-1000	6.0		0.40	0.60	0.70	0.80	0.80	0.75	0.60	
1000-1500	8.0		0.35	0.55	0.65	0.75	0.75	0.70	0.55	
1500-2000	8.0		0.30	0.45	0.55	0.70	0.70	0.65	0.50	

\* 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.

- 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

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM:

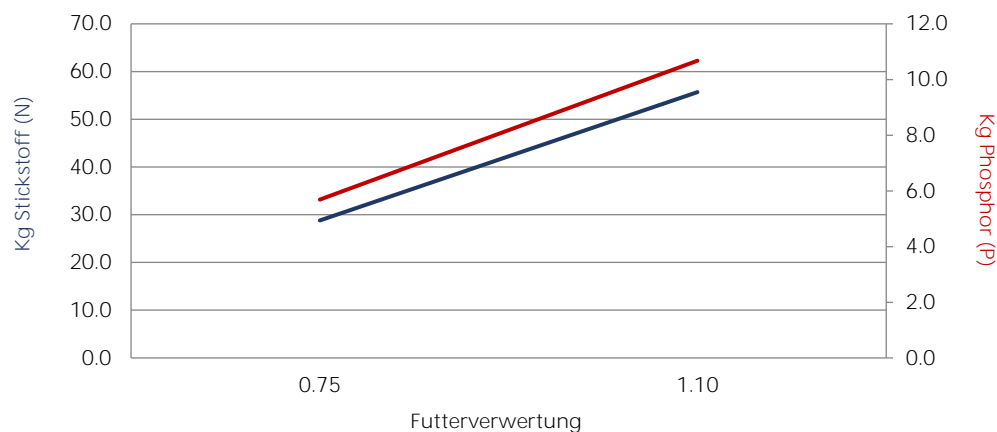
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 6 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	> 18 °C
400-500	6.0		0,41	0,49	0,60	0,72	0,87	1,06	0,86	
500-750	6.0		0,39	0,47	0,56	0,68	0,82	1,00	0,81	
750-1000	6.0	Fütterung Je Appetit	0,36	0,43	0,53	0,64	0,77	0,93	0,75	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
1000-1500	9.0		0,33	0,40	0,49	0,59	0,71	0,86	0,70	
1500-2500	9.0		0,30	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,63	
2500-4000	9.0		0,28	0,34	0,41	0,49	0,60	0,72	0,59	

\* 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.