

2021 - 2022

KARPFEN

Carp farming is an ancient form of fish breeding. To this day, carp are still farmed for consumption, to populate natural waters, and for commercial fish ponds.



Sinkendes Futter



Schwimmendes Futter



Halb-schwimmendes Futter



Landtier-Protein
freies Futter



Hochverdauliches Futter



Omega-3 Fettsäuren



Entworfen für RAS



Nachhaltiges Futter



Enthält Astaxanthin



Niedrige Stickstoff- und
Phosphor Emission



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



KARPFEN

AQUATE™

Vormischung bei allen Alltech Coppens-Futtersorten.

- + Optimiert das wachstum
- + Unterstützt das immunsystem
- + Optimiert die verdauungsfunktion
- + Trägt zum schutz der schleimhautbarriere bei
- + Trägt zum schutz der externen barriere bei

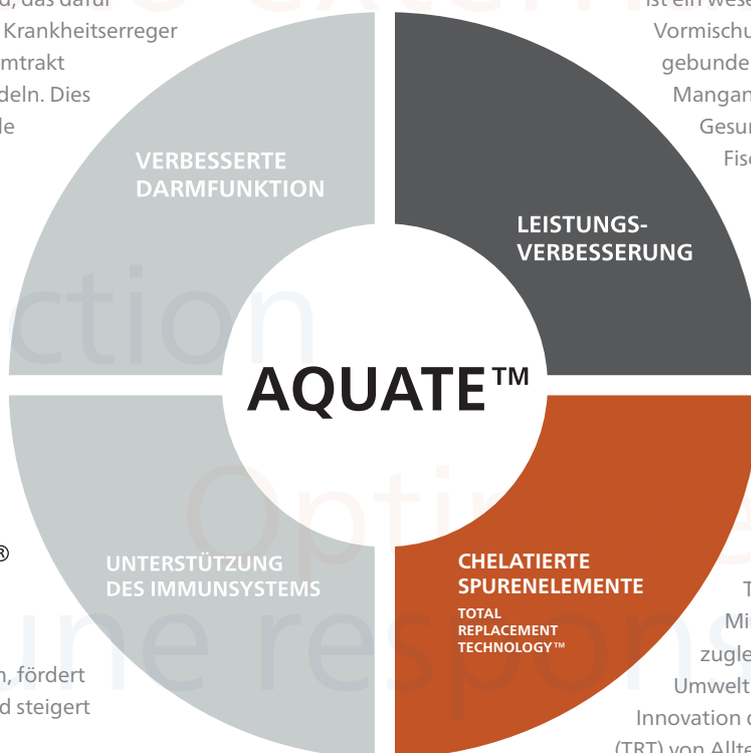


BIO-MOS®

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

ACTIGEN®

tammt von Zellwände und unterstützt das Immunsystem, fördert die Gesundheit der Fische und steigert ihre Vitalität.



BIOPLEX®

ist ein wesentliches Element in unserer neuen Vormischung. **BIOPLEX®** sind organisch gebundene Spurenelemente wie Zink, Kupfer, Mangan und Eisen. Mit **BIOPLEX®** können wir Gesundheit, Wachstum und Leistung der Fische verbessern.

Werfen Sie alte Gewohnheiten über Bord und füttern Sie Ihre Tiere nach neuesten Erkenntnissen. Alltech hat bewiesen, dass chelatierte Spurenmineralien in Form von Bioplex® und Sel-Plex® bereits auf wesentlich niedrigerer Ebene integriert werden können, um die Leistung der Tiere zu verbessern. So können der Mineralbedarf der Tiere optimiert und zugleich negative Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden. Wir nennen diese Innovation die Total Replacement Technology™ (TRT) von Alltech.

- Artemia alternative
- Hohe Überlebensrate
- Unterstützt die Knochenentwicklung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Protein	45	Größe:
Fett	11	0.2-0.3 mm
Rohfaser	1,0	0.3-0.5 mm
Asche	7,8	0.5-0.8 mm
Gesamt P	2,10	

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,1
Verdaulich	17,7

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

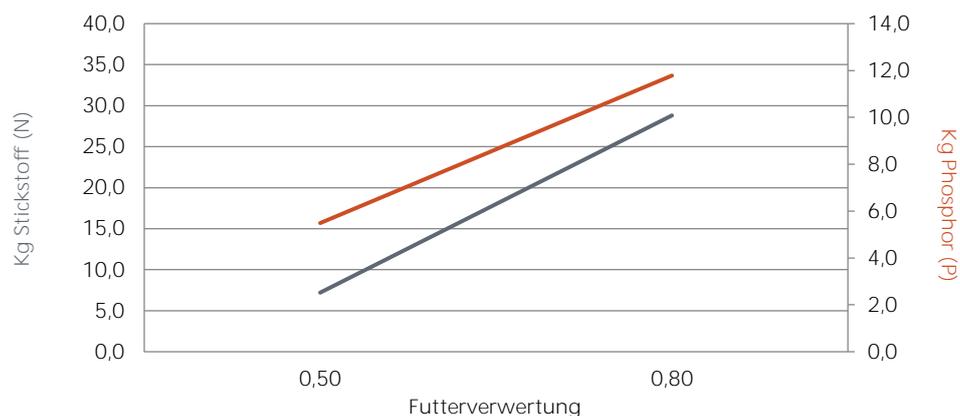
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0,2	0.2-0.3	Larvae fed to satiation										
0,2-0,5	0.3-0.5		3,60	4,40	4,90	5,60	6,70	7,70	8,70	9,50	8,40	
0,5-1,5	0.5-0.8	Fütterung Je Appetit	2,80	3,30	3,80	4,60	5,60	6,70	7,20	7,60	6,69	Fütterung Je Appetit und CO2 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.

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

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

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,0
Verdaulich	19,1

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

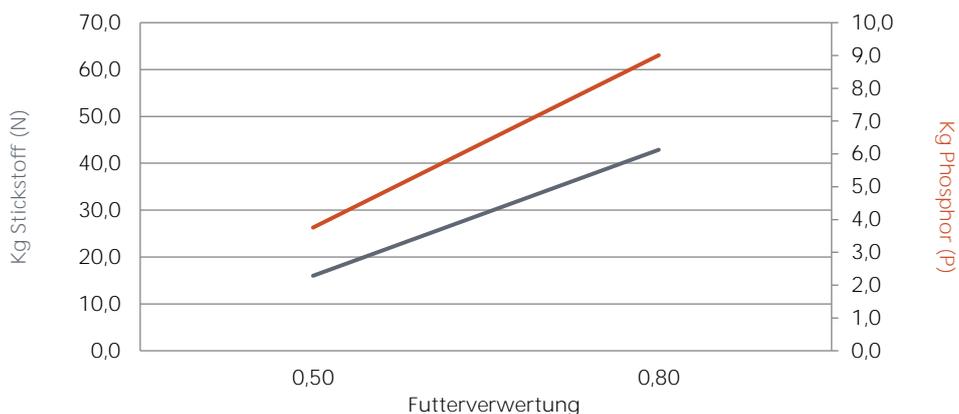
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	26 °C
< 0,2	0.2-0.3	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert										
0,2-0,5	0.3-0.5		3,34	4,08	4,55	5,19	6,21	7,14	8,07	8,81	7,79	
0,5-1,5	0.5-0.8	Fütterung Je Appetit	2,60	3,06	3,52	4,27	5,19	6,21	6,68	7,05	6,20	Fütterung Je Appetit und CO2 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	

* 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 Granulat
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- 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	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)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Vitamin A (IE/kg)	14000	14000	14000

Energie (MJ/kg)

Energie (MJ/kg)	0.2-0.5 mm	0.5-1.2 mm	1.2-2.2 mm
Gesamt	19,4	19,6	19,6
Verdaulich	16,8	17,1	17,0

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

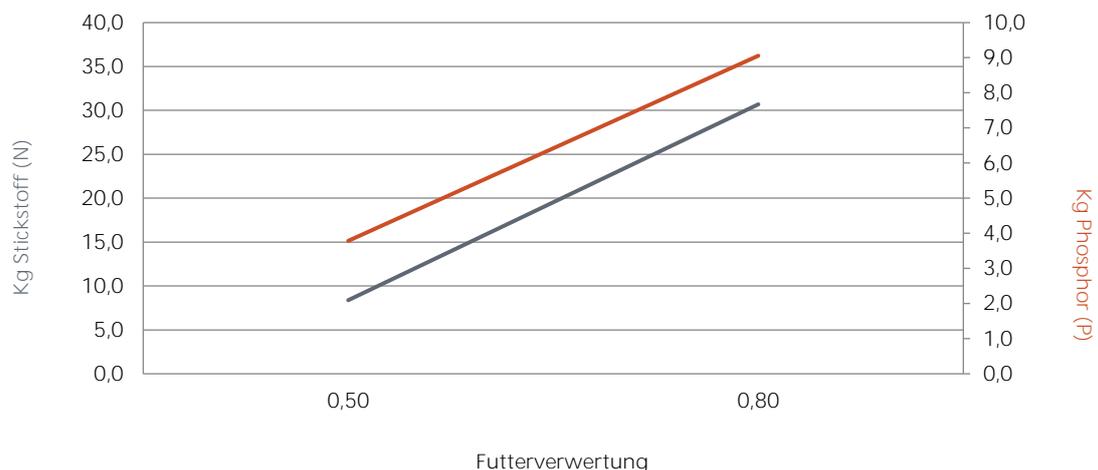
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
< 0,2	0.2-0.5	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert										
0,2-0,5	0.2-0.5	Fütterung Je Appetit	3,71	4,53	5,04	5,76	6,90	7,93	8,96	9,78	8,65	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
0,5-1,5	0.5-1.2		2,88	3,40	3,91	4,74	5,76	6,90	7,41	7,82	6,88	
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	

* 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	0,3	
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

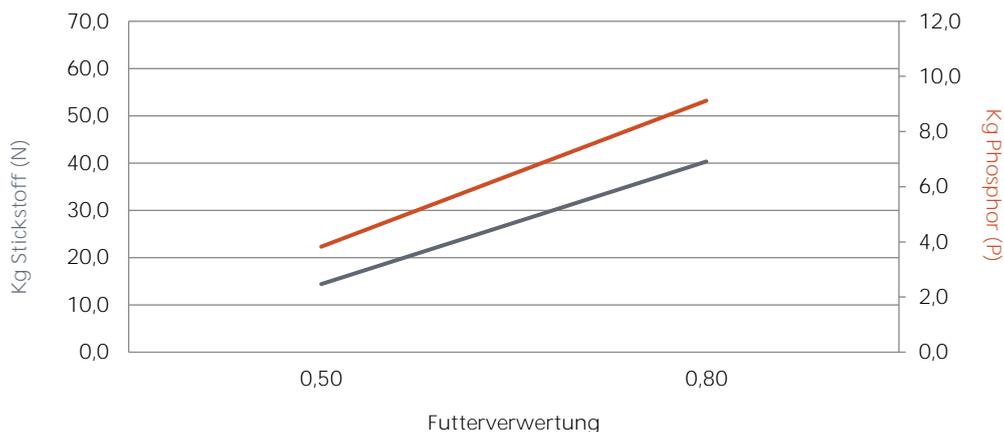
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
2,0-3,0	1,0		1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4,30	4,80	5,00	4,40	
3,0-5,0	1,0	Fütterung Je	1,40	1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4,30	4,50	3,96	Fütterung Je Appetit
5,0-8,0	1,0/1,5	Appetit	1,30	1,70	2,10	2,50	2,90	3,30	3,80	4,00	3,52	und CO2 Gehalt
8,0-15,0	1,5		1,20	1,40	1,70	2,00	2,30	2,60	2,90	3,10	2,73	

* 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
- Ausgezeichnet für Rotaugen



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	40	1.5 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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

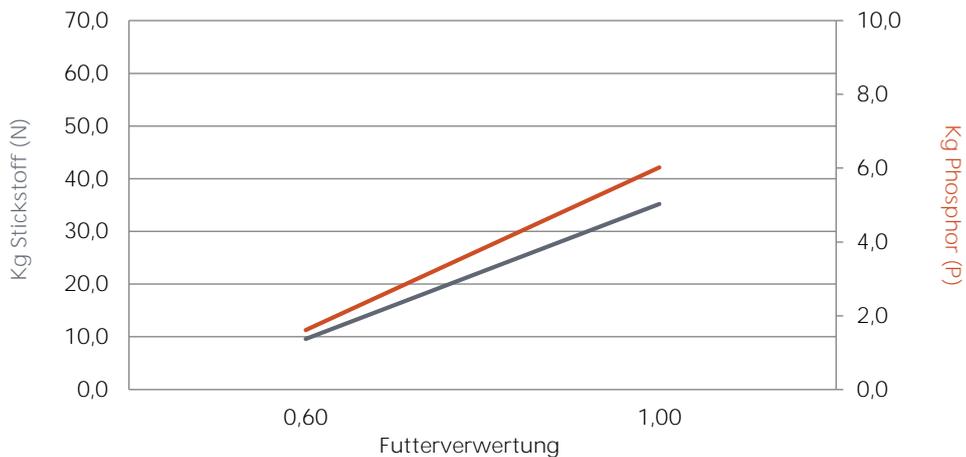
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
8-15	1,5		1,30	1,52	1,84	2,17	2,49	2,82	3,14	3,36	2,96	
		Fütterung Je Appetit										Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

* 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 Minipellet
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gut für die Herbstfütterung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	34	2.0 mm
Fett	15	
Rohfaser	1,4	
Asche	6,8	
Gesamt P	1,10	

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,3
Verdaulich	17,4

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

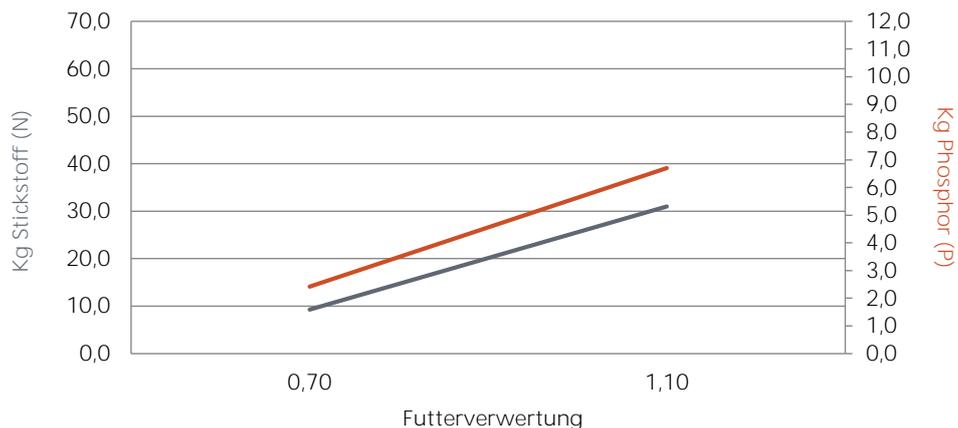
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2.0		1,98	2,58	2,77	3,57	4,26	4,85	5,55	6,34	5,58	
25-50	2.0	Fütterung Je Appetit	1,49	1,98	2,58	2,77	3,57	4,26	4,85	5,35	4,71	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

* 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.

- Medium Energie Mastfutter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Protein	40
Fett	10
Rohfaser	1,4
Asche	6,1
Gesamt P	1,10

Größe:

2.0 mm

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	19,8
Verdaulich	16,9

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

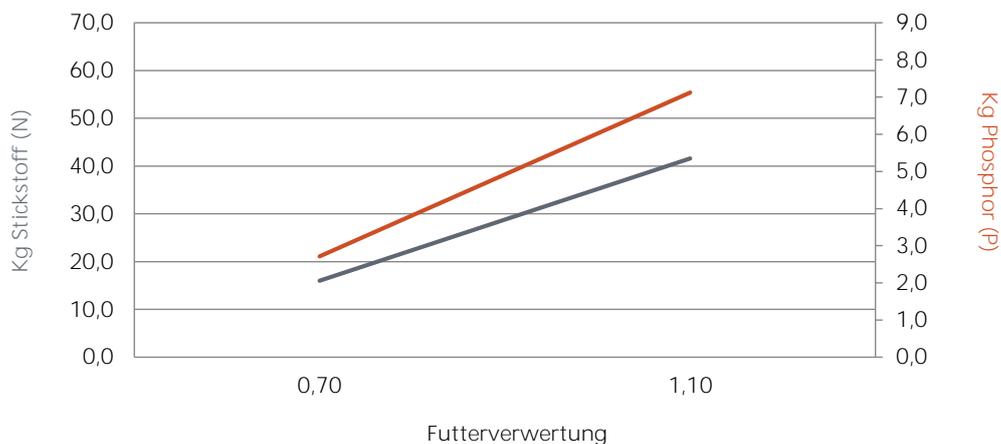
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
15-25	2,0		2,06	2,68	2,89	3,71	4,44	5,05	5,78	6,60	5,81	
25-50	2,0	Fütterung Je Appetit	1,55	2,06	2,68	2,89	3,71	4,44	5,05	5,57	4,90	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

* 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.

- Höchste Leistung
- Sehr schmackhaft
- Optimale Fütterungskontrolle



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

Protein	50
Fett	15
Rohfaser	0,5
Asche	7,5
Gesamt P	1,11

Größe:

2.0 mm

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

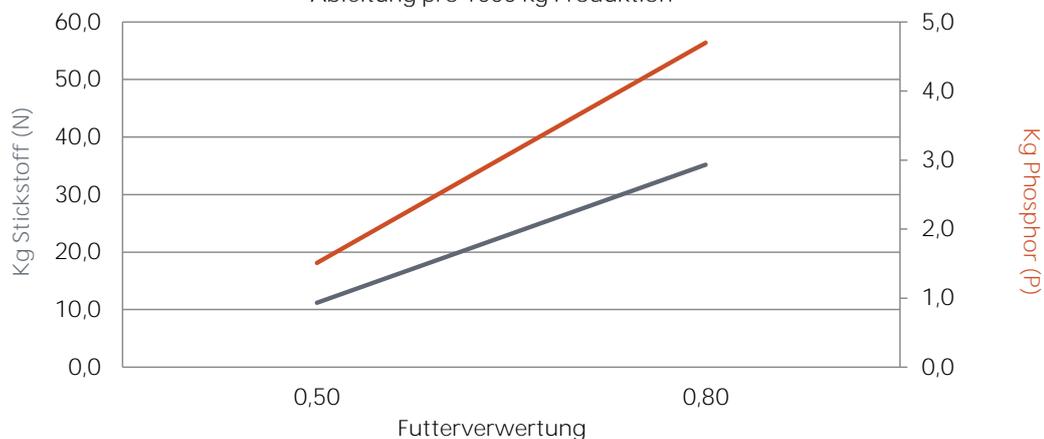
Gesamt	21,3
Verdaulich	19,3

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
15-25	2,0		1,91	2,48	2,67	3,44	4,10	4,68	5,35	6,11	5,38	
25-50	2,0	Fütterung Je Appetit	1,43	1,91	2,48	2,67	3,44	4,10	4,68	5,15	4,54	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

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
- Hohe Attraktivität
- Gute Leistung
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gut für die Herbstfütterung



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)

		Größe:
Protein	34	3.0 mm
Fett	15	4.5 mm
Rohfaser	1,4	6.0 mm
Asche	6,8	8.0 mm
Gesamt P	1,10	14.0 mm
		20.0 mm

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,3
Verdaulich	17,4

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

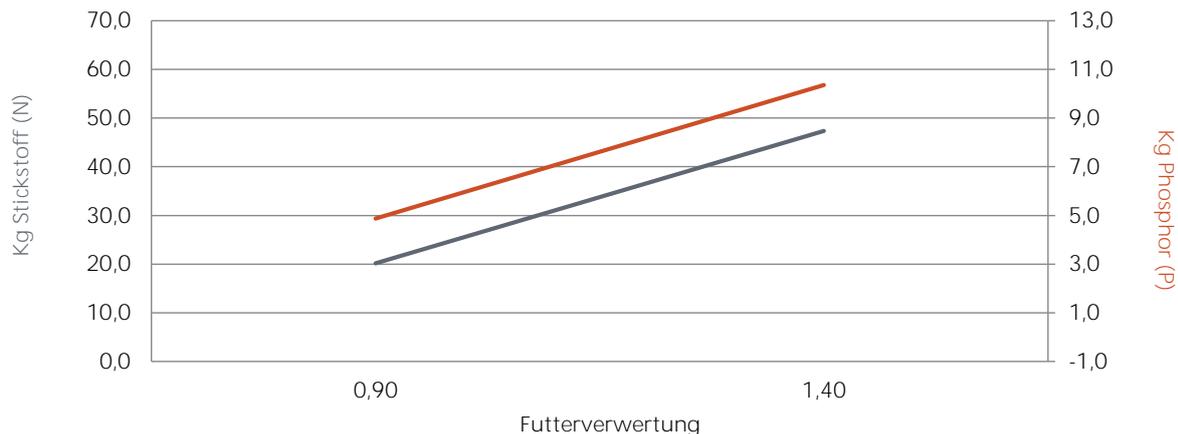
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0	Fütterung Je Appetit	1,00	1,50	2,00	2,61	3,11	3,61	4,11	4,61	4,06	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
100-250	4.5		0,80	1,00	1,50	1,80	2,31	2,81	3,31	3,81	3,35	
250-500	6.0		0,60	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,31	2,81	2,47	
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.

- Medium Energie Mastfutter
- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung



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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

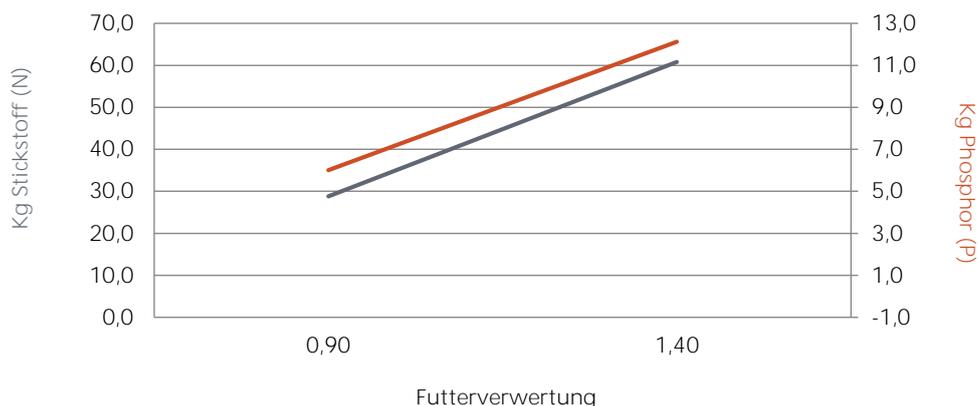
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
50-100	3.0		1,04	1,56	2,08	2,70	3,22	3,74	4,26	4,78	4,21	
100-250	4.5	Fütterung	0,83	1,04	1,56	1,87	2,39	2,91	3,43	3,95	3,48	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
250-500	4.5	Je Appetit	0,62	0,83	1,04	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.

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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	42	3.0 mm
Fett	13	4.5 mm
Rohfaser	2,3	6.0 mm
Asche	12,5	
Gesamt P	1,33	

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

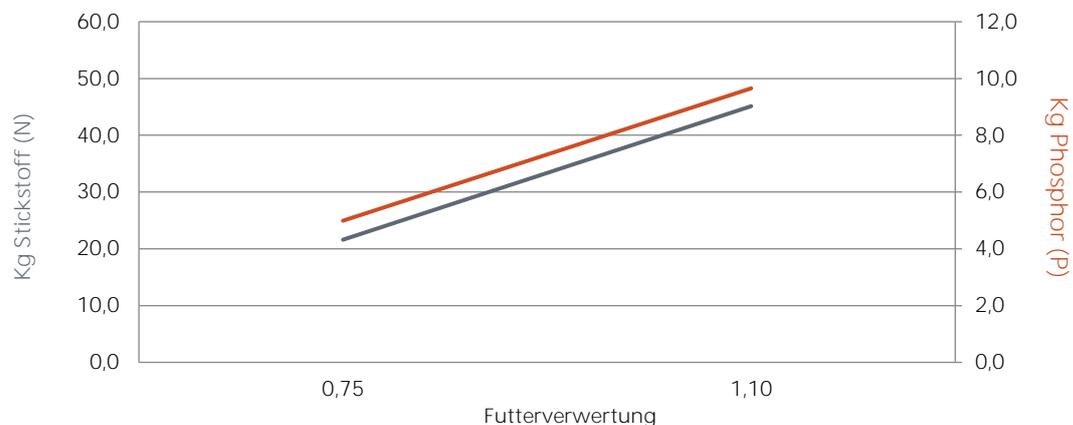
Gesamt	19,5
Verdaulich	16,2

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
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		0,80	1,00	1,50	1,80	2,30	2,80	3,30	3,80	3,34	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
250-500	6,0	Fütterung Je Appetit	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.

- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Gute Leistung
- Optimale Fütterungskontrolle



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	38	4.5 mm
Fett	8	6.0 mm
Rohfaser	2,2	8.0 mm
Asche	9,5	
Gesamt P	1,11	
Astaxanthine (mg/kg)	25	

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	18,5
Verdaulich	15,3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

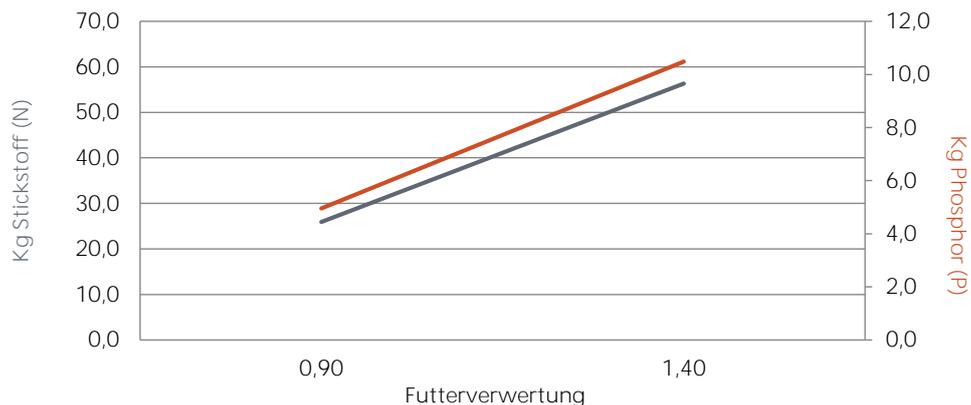
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
100-250	4.5		0,86	1,07	1,60	1,93	2,46	3,00	3,53	4,07	3,58	
250-500	6.0	Fütterung Je Appetit	0,64	0,86	1,07	1,39	1,60	1,93	2,46	3,00	2,64	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt
500-1000	6.0		0,53	0,64	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.



- 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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALE FUTTERVERWERTUNG

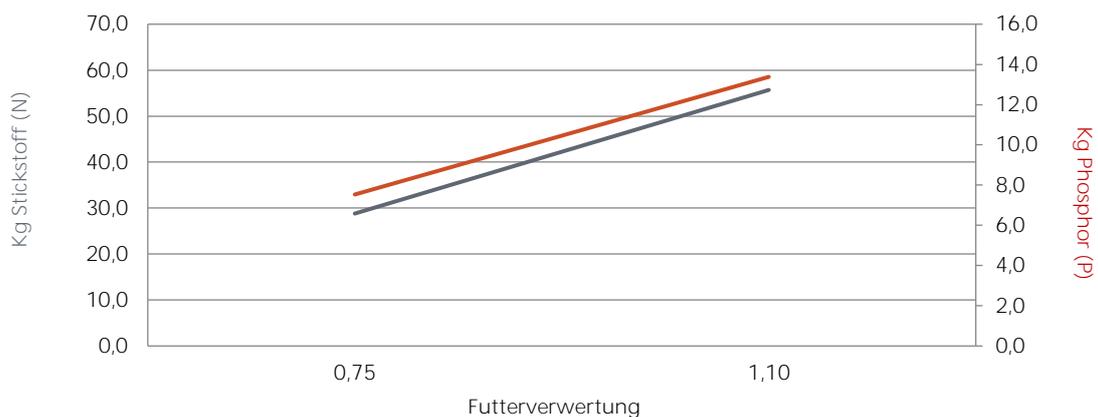
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 10 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	> 26 °C
> 1500	6.0/9.0	Fütterung Je Appetit	0,24	0,30	0,42	0,48	0,66	0,78	0,96	1,08	0,95	Fütterung Je Appetit und CO2 Gehalt

* 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.