

# 2025 - 2026

# SEEBARSCH & SEEGRASSE

Die Fischzucht auf See ist durch ihre Professionalität und rasche Entwicklung gekennzeichnet. Wir sind hier Vorreiter und entwickeln tonangebendes Fischfutter für Wolfsbarsche und Doraden.



Sinkendes Futter



Entworfen für RAS



Schwimmendes Futter



Score Nachhaltigkeit



Halb-schwimmendes Futter



Enthält Astaxanthin



Landtier-Protein  
freies Futter



Niedrige Stickstoff- und  
Phosphor Emission



Hochverdauliches Futter



Verbesserter Widerstandsfähigkeit



Omega-3 Fettsäuren



# 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®

Stammt von Zellwänden 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.

### BIO-MOS®

Verbessert die Darmfunktionen

### BIOPLEX®

Verbessert die Leistung

### AQUATE™

### ACTIGEN®

Hilft bei der Aufrechterhaltung des Immunsystems

### TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY®



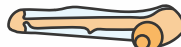
**Alltech® COPPENS**

# Meerestierfutter - Übersicht

↓  
Traditionelle Zucht  
Semi-intensive  
Intensive  
RAS

Granulate

Advance



Mikropellets

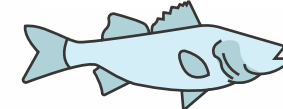
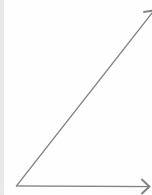
Advance



Vormastfutter

Pre Grower-18

Star Alevin

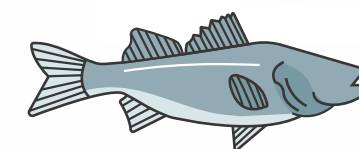


Mastfutter

Alpha

Alpha Boost

Supreme-22



Elterntieren

Repro



- Entwickelt für semi-intensive Zucht
- Höchste Leistung
- Hohe Überlebensrate
- Medium Energie Brutfutter



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Protein	56	56	56	54	54
Fett	15	15	15	15	15
Rohfaser	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Asche	11,3	11,3	11,3	9,8	9,8
Gesamt P	1,77	1,77	1,77	1,42	1,42

#### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2	21,2	21,2	20,9	20,9
Verdaulich	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1

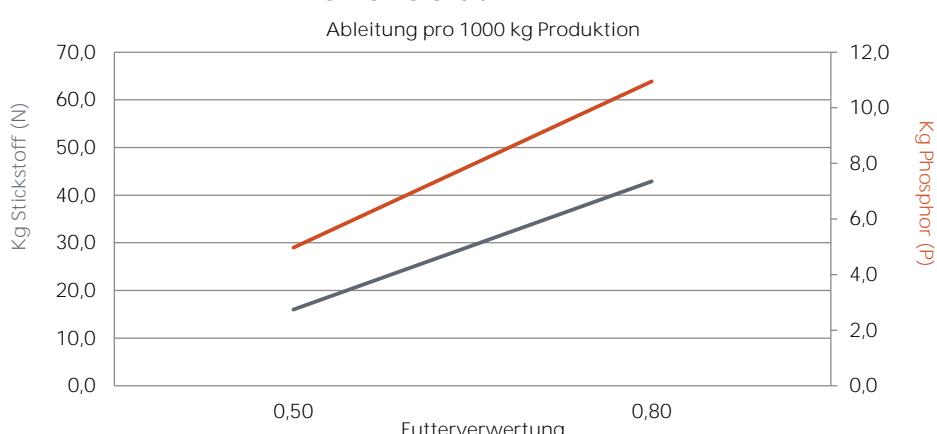
### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C										> 28 °C	
		12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt		
< 0,1	0,2-0,3										Larven werden bis zur Sättigung gefüttert		
0,1-0,2	0,3-0,5	1,53	1,95	2,60	3,45	4,59	6,11	8,51	7,41	5,93			
0,2-0,4	0,5-0,8	1,41	1,80	2,39	3,18	4,23	5,63	7,85	6,83	5,46			
0,4-1,0	0,5-0,8	1,19	1,52	2,02	2,69	3,57	4,75	6,63	5,77	4,61			
1-4	1,0	0,92	1,18	1,57	2,08	2,77	3,68	5,14	4,47	3,58			
4-8	1,0-1,5	0,77	0,99	1,32	1,75	2,33	3,09	4,31	3,75	3,00			
8-15	1,5	0,68	0,87	1,15	1,54	2,04	2,72	3,79	3,29	2,64			

\* Futterungs 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



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	45	Größe: 2.0 mm
Fett	18	
Rohfaser	1,1	
Asche	9,5	
Gesamt P	1,69	

#### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	13334
-------------------	-------

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,2
Verdaulich	18,5

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

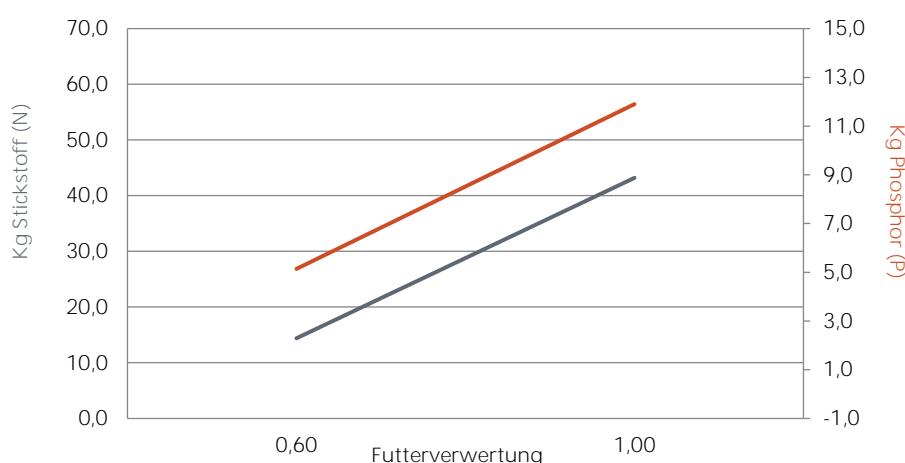
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C										> 28 °C		
		0,46	0,59	0,79	1,05	1,39	1,85	2,59	3,28	2,62				
15-25	2.0													
25-50	2.0	0,41	0,52	0,70	0,93	1,23	1,64	2,28	2,89	2,31	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt			

\* 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
- Ebenso gut geeignet für Barsch und Zander



### ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	54	2.0 mm
Fett	15	
Rohfaser	0,8	
Asche	8,8	
Gesamt P	1,36	
<hr/>		
Vitamine zugesetzt		
Vitamin A (IE/kg)	11667	

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,9	
Verdaulich	18,3	

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

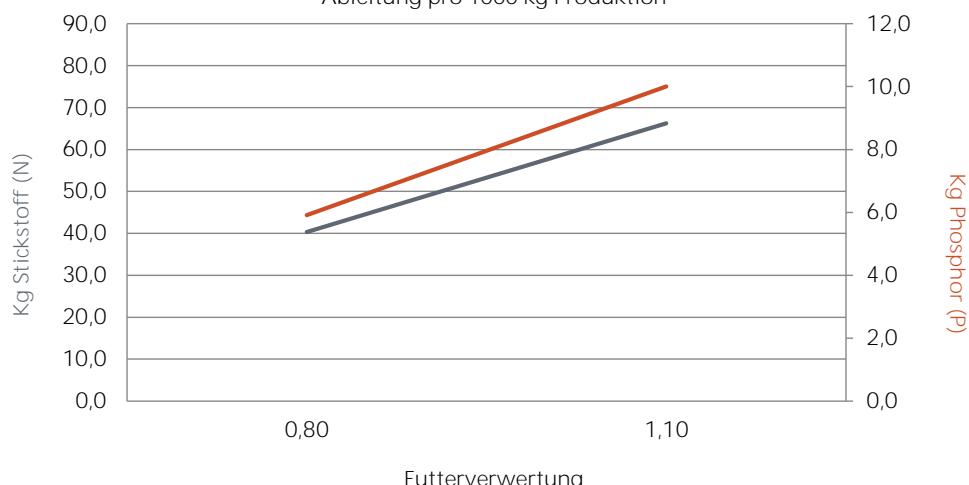
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C								> 28 °C	
		0,47	0,61	0,81	1,07	1,43	1,90	2,65	3,36	2,69	Futterung Je Appetit und O2 Gehalt
15-25	2.0										
25-50	2.0										
		Futterung Je Appetit	0,42	0,54	0,71	0,95	1,26	1,68	2,34	2,96	2,37

\* 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
- Semi-intensivzucht
- Schnelles effizientes Wachstum
- optional mit Boost-Konzept

### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

		Größe:
Protein	42	3,0 mm
Fett	19	4,5 mm
Rohfaser	1,2	6,0 mm
Asche	8,5	
Gesamt P	1,35	

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,3
Verdaulich	18,3

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

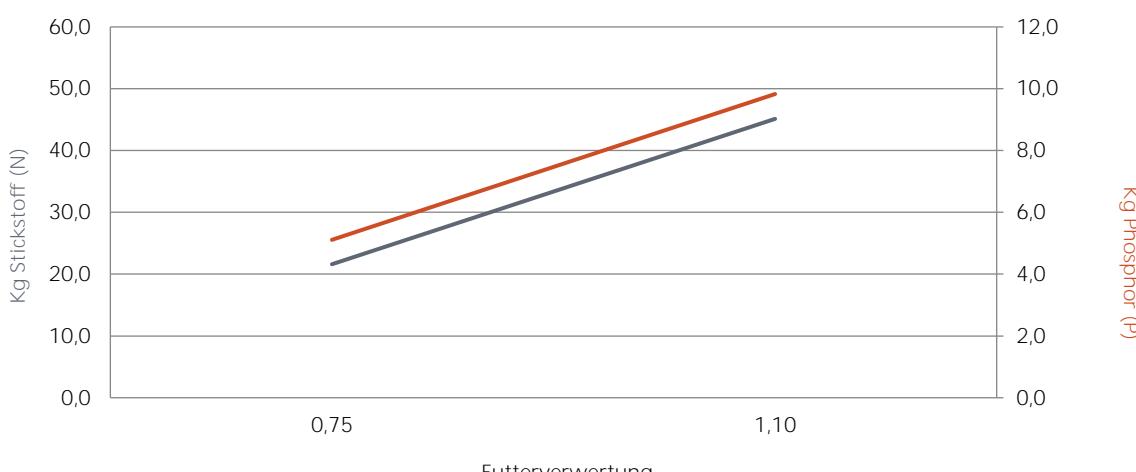
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	> 12 °C								> 28 °C
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
50-100	3,0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66
100-200	3,0	Fütterung Je	0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50
200-300	4,5	Appetit	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36
300-500	4,5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21
> 500	4,5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14

\* 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
- Hohe Überlebensrate
- Reduziert den Befall mit Kiemenwürmern erheblich



## ZUSAMMENSETZUNG:

## Analysen (%)

		Größe:
Protein	42	3.0 mm
Fett	19	4.5 mm
Rohfaser	1,2	6.0 mm
Asche	8,5	
Gesamt P	1,35	

## Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	16667
-------------------	-------

## Energie (MJ/kg)

Gesamt	21,1	
Verdaulich	18,1	

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	> 28 °C								
			12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	
50-100	3.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66
100-200	3.0	Fütterung Je	0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50
200-300	4.5	Appetit	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,16	1,40	1,69	1,36
300-500	4.5		0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,03	1,25	1,51	1,21
> 500	4.5		0,38	0,45	0,55	0,67	0,80	0,97	1,18	1,42	1,14

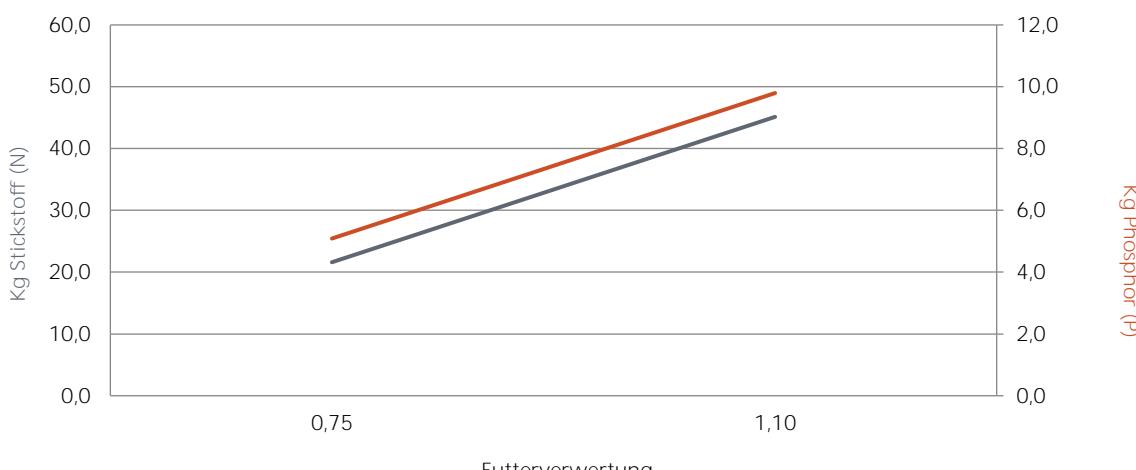
Fütterung Je  
Appetit und O2  
Gehalt

\* 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.

- Hochenergiefutter
- Schnelles effizientes Wachstum
- Speziell geeignet für Seebrassen



### ZUSAMMENSETZUNG:

#### Analysen (%)

Protein	43 - 45	Größe:	3.0 mm
Fett	20 - 23		4.5 mm
Rohfaser	1 - 2		6.0 mm
Asche	4 - 8		
Gesamt P	0,98		

#### Vitamine zugesetzt

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

#### Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.4 - 23.4
Verdaulich	19.0 - 19.3

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

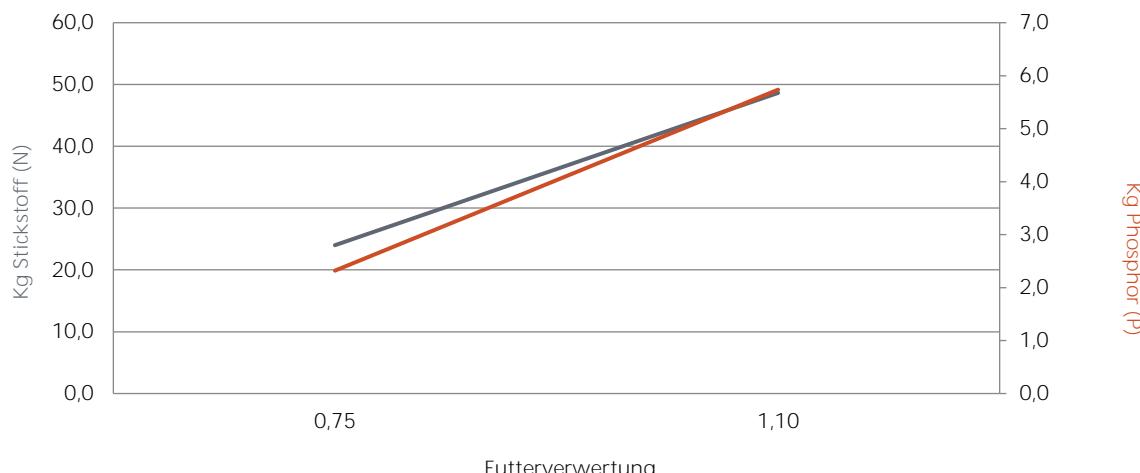
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C				20 °C				> 28 °C	
		0,60	0,73	0,88	1,06	1,29	1,56	1,88	2,28	1,82	Fütterung Je
50-100	3.0										Appetit und O2 Gehalt
100-200	3.0	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,46	
200-300	4.5	0,44	0,53	0,64	0,77	0,93	1,13	1,36	1,65	1,32	
300-500	4.5	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	1,00	1,21	1,47	1,17	
> 500	4.5	0,37	0,44	0,54	0,65	0,78	0,95	1,14	1,38	1,11	

\* 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.



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

## ZUSAMMENSETZUNG:

### Analysen (%)

Protein	48	Größe:
Fett	15	9.0 mm
Rohfaser	1,2	
Asche	8,3	
Gesamt P	1,34	
Astaxanthine (mg/kg)	40	

### Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	25001
-------------------	-------

### Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,6	
Verdaulich	17,8	

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

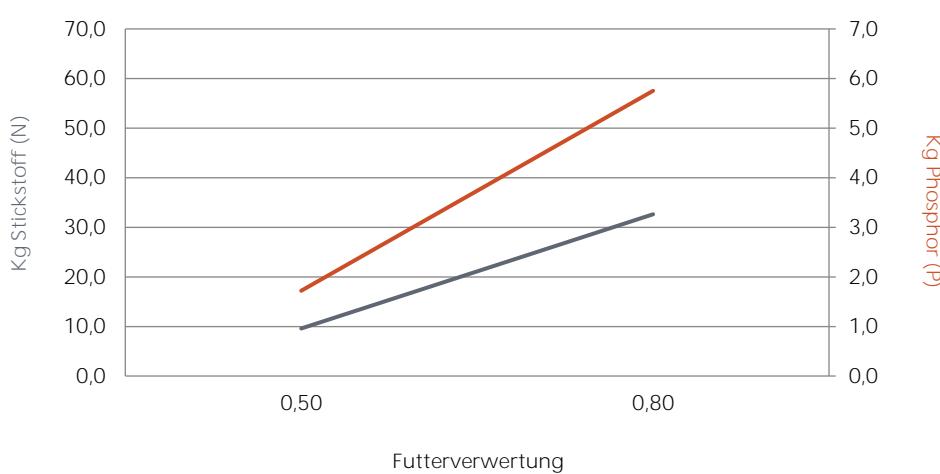
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C						> 28 °C						
		12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	12 °C	14 °C	16 °C	
> 600	9,0	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,51	0,62	0,75	0,60	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt			
Fütterung Je Appetit														

\* 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.