

2025 - 2026

BAR & DORADE

L'élevage de poissons de mer se distingue par son degré de professionnalisme et son développement rapide. Nous sommes des précurseurs dans ce domaine et nos aliments pour bars et daurades donnent le ton.



Aliment coulant



Aliment flottant



Aliment semi-flottant



Sans protéine animale terrestre



Haute digestibilité



Acides gras Omega-3



Conçu pour les circuits fermés



Indice durabilité



Avec astaxanthine



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Optimisation de la santé

Alltech[®] COPPENS
DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE



AQUATE™

Le Prémix sera amélioré pour tous les produits **Alltech Coppens**

- + Optimise la croissance
- + Renforce la réponse immunitaire
- + Optimise la fonction digestive
- + Contribue à la protection de la barrière muqueuse
- + Contribue à la protection de la barrière extérieure



BIO-MOS®

est un mannan-oligosaccharide qui est réputé lier et éliminer les bactéries opportunistes. Cela peut contribuer à garantir des conditions de croissance optimales pour la flore intestinale. **BIO-MOS®** peut également améliorer la longueur et la densité des microvillosités dans les intestins, ce qui peut aider à accroître l'absorption en éléments nutritifs. **BIO-MOS®** renforce la réponse immunitaire du poisson.

BIO-MOS®

Fonction intestinale améliorée

BIOPLEX®

est un élément crucial de notre nouveau prémix. Il s'agit d'oligo-éléments liés organiquement, notamment du zinc, du cuivre, du manganèse et du fer. **BIOPLEX®** aide à améliorer la santé, la croissance et les performances du poisson.

BIOPLEX®

Performance améliorée

Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.

Alltech a prouvé que les oligo-éléments chélatés sous forme de **Bioplex®** et **Sel-Plex®** peuvent être intégrés à des niveaux nettement plus bas tout en améliorant les performances des animaux. Cela permet d'optimiser les besoins en minéraux des animaux et de réduire l'impact négatif sur l'environnement.

Nous appelons cette innovation **Total Replacement Technology™ (TRT)** d'Alltech.


Alltech® COPPENS

ACTIGEN®

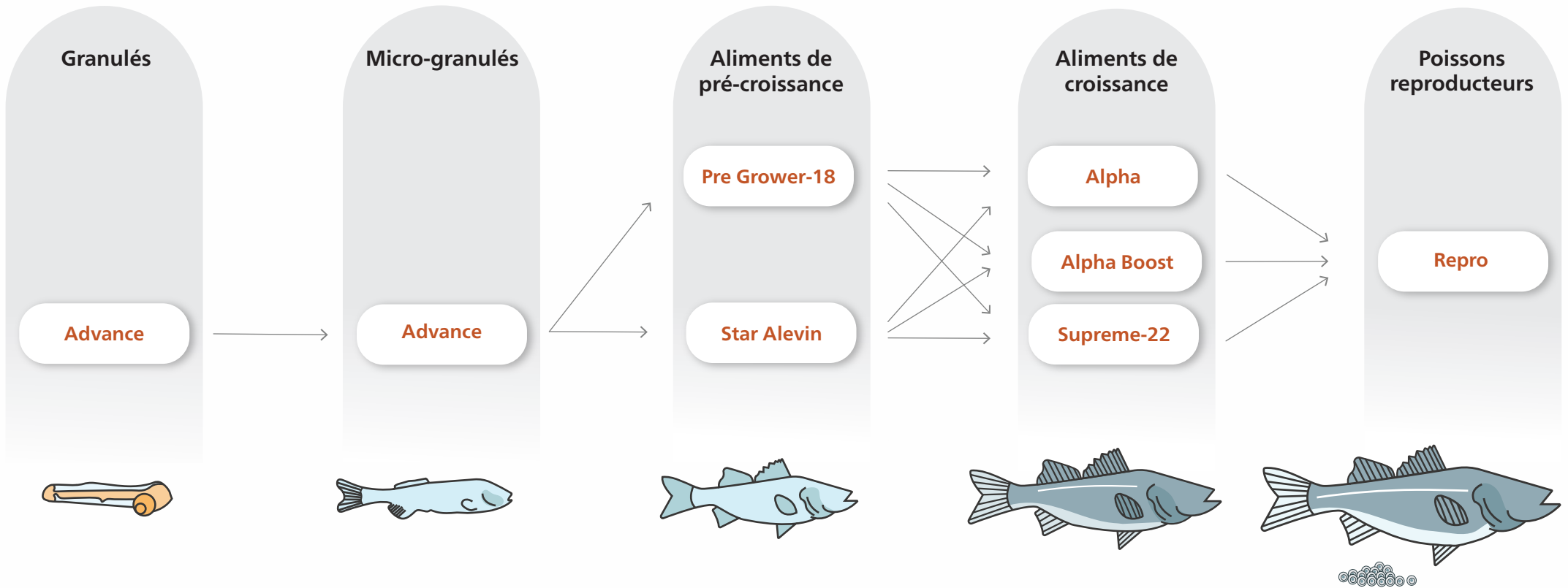
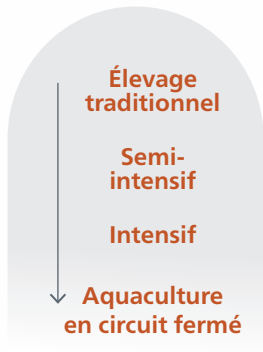
est dérivé des parois cellulaires de levure, **Actigen®** renforce le système immunitaire, ce qui permet d'améliorer la santé générale du poisson et de stimuler sa vitalité.

ACTIGEN®

Aide à maintenir le système immunitaire

AQUATE™

Aperçu des aliments pour poissons de mer



- 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)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
Vitamin A (IE/kg)	16667	16667	16667	11995	11995

Energie (MJ/kg)

Energie (MJ/kg)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.0 mm	1.5 mm
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

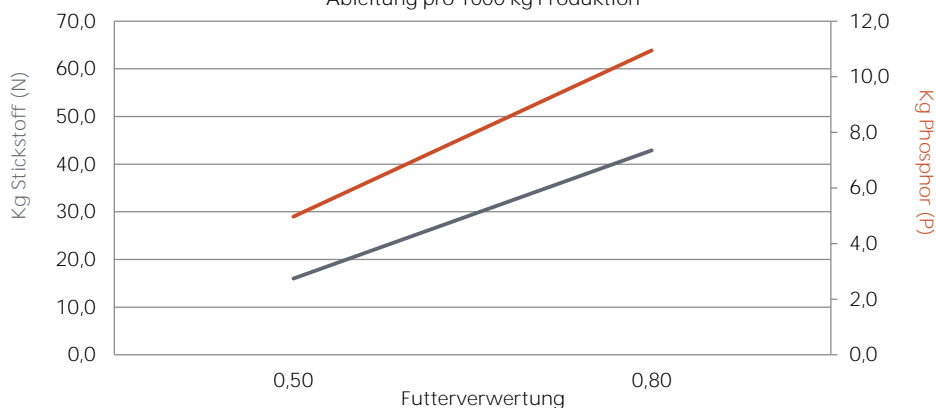
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
< 0.1	0.2-0.3	Larven werden bis zur Sättigung gefüttert										
0.1-0.2	0.3-0.5	Fütterung Je Appetit	1,53	1,95	2,60	3,45	4,59	6,11	8,51	7,41	5,93	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
0.2-0.4	0.5-0.8		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	

* Fütterungs empfehlung ist in % Biomasse/Trag.

* Die Fütterungs empfehlung 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



ZUSAMMENSETZUNG:

Analysen (%)		Größe:
Protein	45	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

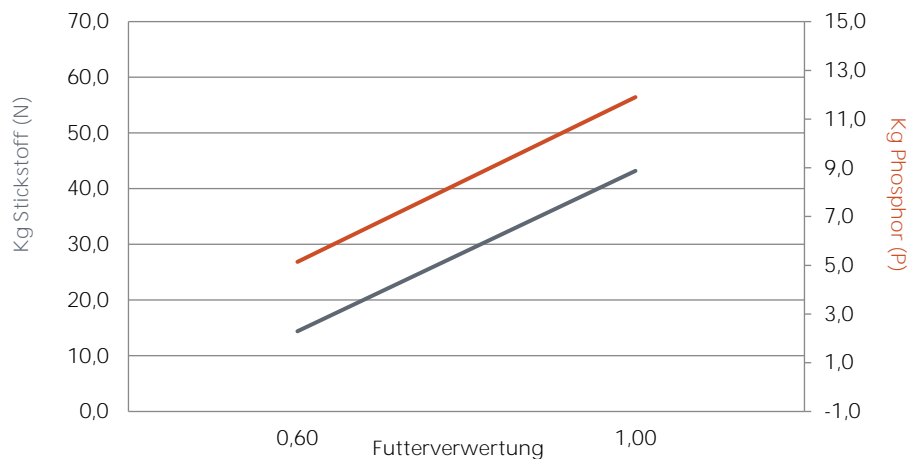
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0		0,46	0,59	0,79	1,05	1,39	1,85	2,59	3,28	2,62	
25-50	2.0	Fütterung Je Appetit	0,41	0,52	0,70	0,93	1,23	1,64	2,28	2,89	2,31	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

* 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	

Vitamine zugesetzt

Vitamin A (IE/kg)	11667
-------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Gesamt	20,9
Verdaulich	18,3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

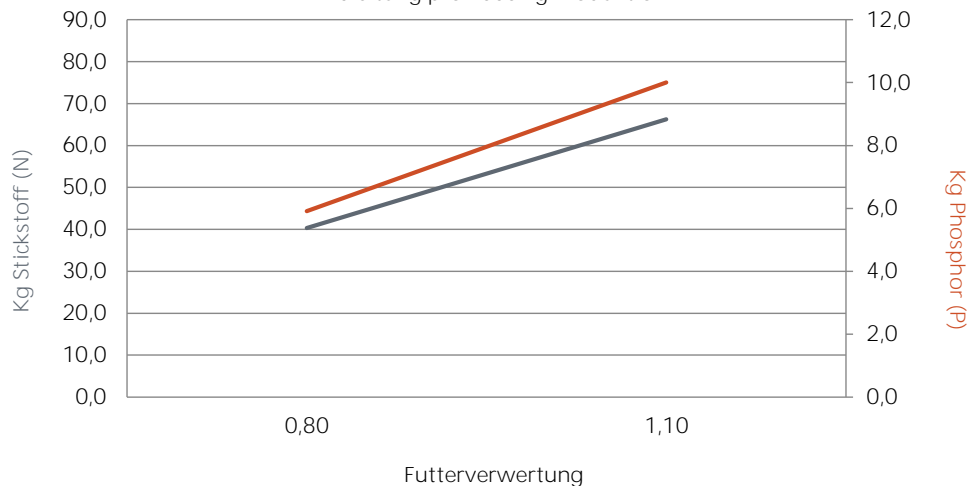
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
15-25	2.0		0,47	0,61	0,81	1,07	1,43	1,90	2,65	3,36	2,69	
25-50	2.0	Fütterung Je Appetit	0,42	0,54	0,71	0,95	1,26	1,68	2,34	2,96	2,37	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

* 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.

- Aliment moyenne énergie
- Production semi-intensive
- Vitesse de croissance élevée
- en option avec le concept Boost



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	44	Taille:	3.0 mm
Lipides	19		4.5 mm
Fibres	0,7		6.0 mm
Cendres	5,2		
Total P	0,80		

Vitamines supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	22,0
Digestible	19,4

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

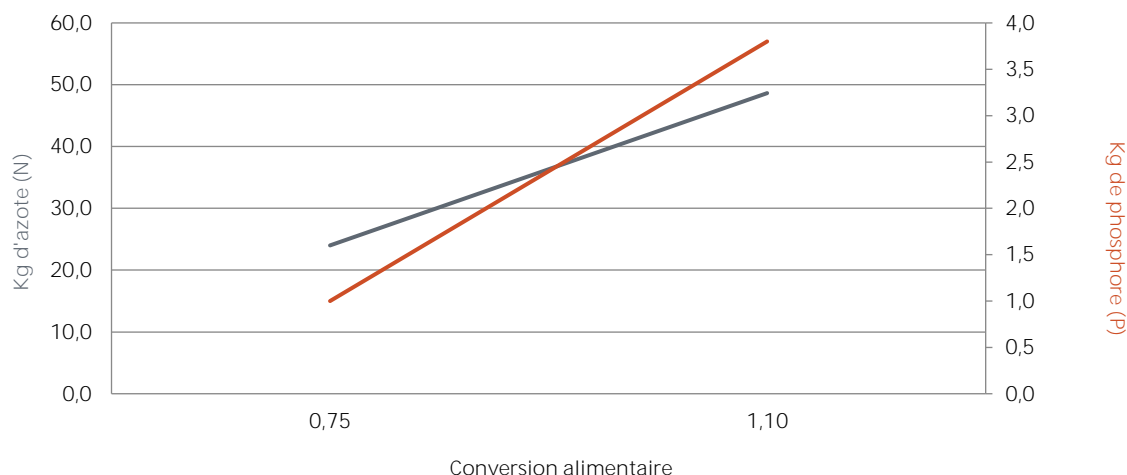
Poids du poisson (Taille granulé (mm))	< 12 °C	Température (°C)										> 28 °C
		12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C		
50-100 (3.0)		0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66		
100-200 (3.0)	Selon l'appétit	0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50	Selon l'appétit du poisson et du oxygène	
200-300 (4.5)		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		

* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitamines sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Haute performance
- Réduction de la mortalité
- Réduit considérablement les infestations par les vers des branchies



COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	42	3.0 mm
Lipides	19	
Fibres	1,2	
Cendres	8,5	
Total P	1,35	

Vitamines supplémentaires

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

Energie (MJ/kg)

Brute	21,1
Digestible	18,1

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

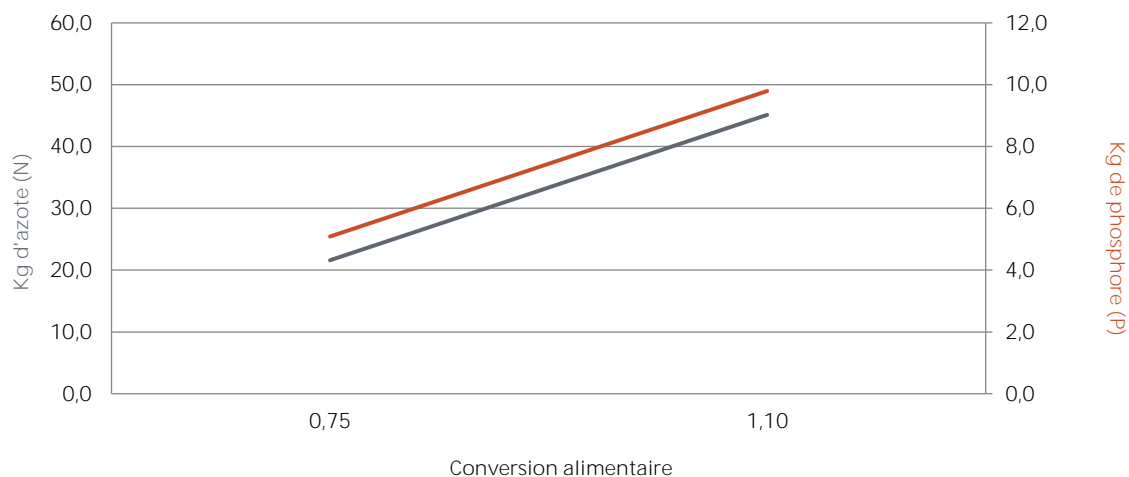
Poids du poisson (Taille granulé (mm))	< 12 °C	Température (°C)										> 28 °C
		12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C		
50-100 3.0		0,55	0,66	0,80	0,97	1,18	1,42	1,72	2,08	1,66		
100-200 3.0	Selon l'appétit	0,50	0,60	0,73	0,88	1,06	1,28	1,55	1,88	1,50	Selon l'appétit du poisson et du oxygène	
200-300 4.5		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		

* Ce nourrissage conseillé est exprimé en % de la biomasse par jour.

* Il ne s'agit d'un guide indicatif et doit être utilisé comme tel.

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k



Les valeurs des nutriments et des Vitamines sont celles relevées au moment de la rédaction de ce document.

Elles peuvent varier, en raison des variations naturelles des ingrédients. Nous nous réservons le droit de modifier nos formulations sans préavis.

Pour les valeurs exactes, consultez l'étiquette.

- Hochenergiefutter
- Schnelles effizientes Wachstum
- Speziell geeignet für Seebrassen



ZUSAMMENSETZUNG:

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

Vitamine zugesetzt

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

Energie (MJ/kg)

Gesamt	21.4 - 23.4
Verdaulich	19.0 - 19.3

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG FÜR OPTIMALES WACHSTUM

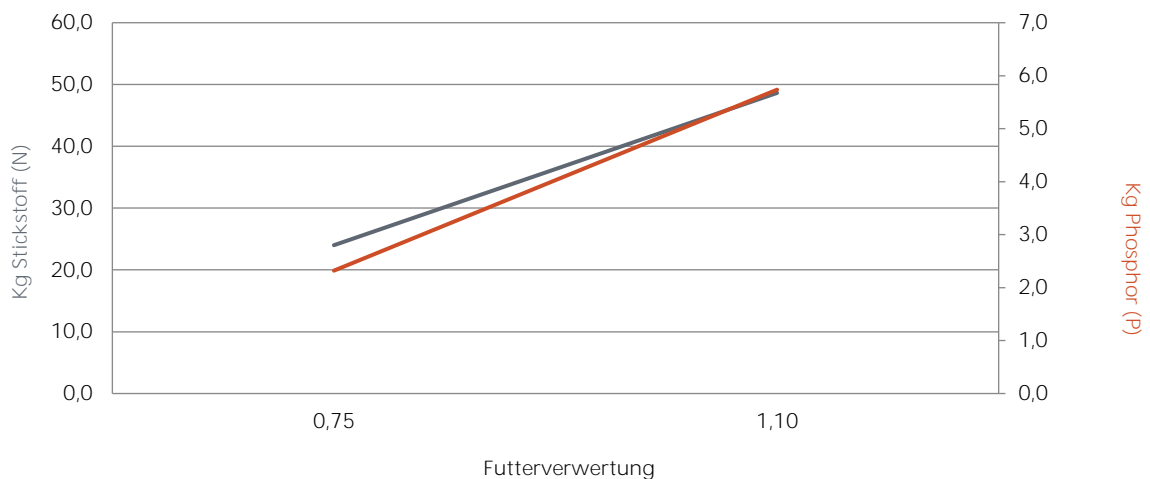
Fischgewicht (g)	Futtergröße (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
50-100	3.0		0,60	0,73	0,88	1,06	1,29	1,56	1,88	2,28	1,82	
100-200	3.0	Fütterung Je Appetit	0,48	0,58	0,71	0,85	1,03	1,25	1,51	1,83	1,46	Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt
200-300	4.5		0,44	0,53	0,64	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 (%)		Größe:
Protein	48	9.0 mm
Fett	15	
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	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	> 28 °C
> 600	9,0		0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,51	0,62	0,75	0,60	

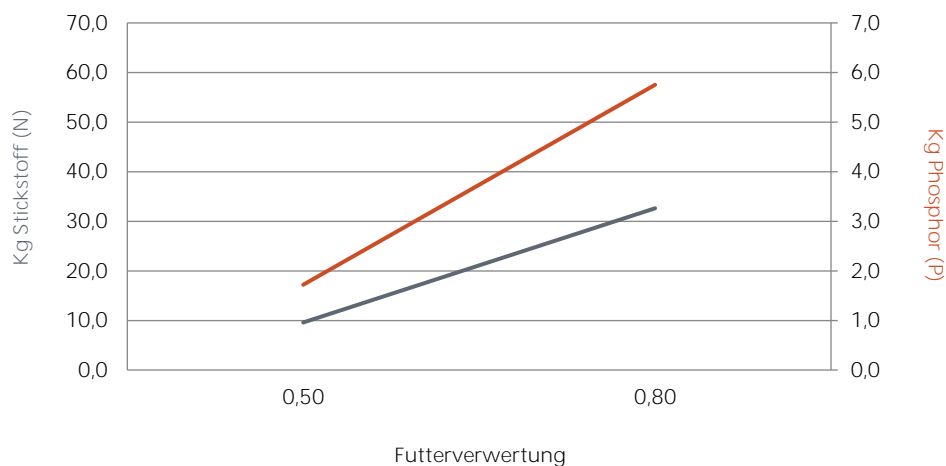
Fütterung Je Appetit
Fütterung Je Appetit und O2 Gehalt

* 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.