2021 - 2022 **L'ANGUILLE**

L'anguille est pointilleuse en ce qui concerne son alimentation. Grâce à l'utilisation des meilleurs ingrédients et techniques, nous offrons une nourriture spécifique, constante et savoureuse. Les objectifs sont un taux des conversions très intéressant et une production de poissons plus élevée dans votre élevage.





Aliment coulant



Conçu pour les circuits fermés



Aliment flottant



Bon pour l'environnement



Aliment semi-flottant



Avect astaxanthine



Sans protéine animale terrestre



Réduction des rejets azoté et phosphorés



Haute digestibilité



Optimisation de la santé



Acides gras Omega-3



DEDICATED TO YOUR PERFORMANCE



AQUATETM Le Prémix sera amélioré pour tous les produits Altech Conpens et Sarb-Gheerbrant: 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 égalementaméliorer 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.

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. 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.

AQUATE[™]

SYSTÈME IMMUNITAIRE RENFORCÉ

OLIGO-ÉLÉMENTS CHÉLATÉS

PERFORMANCE

AMÉLIORÉE

TOTAL REPLACEMENT TECHNOLOGY™ Rompez avec la tradition et nourrissez vos animaux d'une manière moderne.

Alltech a prouvé que les oligoéléments 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.







- Ingrédients de la plus haute qualité
- Très hautes performances
- Qualité constante
- Très savoureux et attrayant











COMPOSITION:

Analyse (%)	0.3 - 0.5 mm	0.5 - 0.8 mm	0.8 - 1.2 mm		
Protéines	56	54	53		
Lipides	18	21	22		
Fibres	0,1	0,1	0,1		
Cendres	11,7	11,3	11,1		
Total P	1,51	1,45	1,43		
Vitaminees supplémentaires					
Vitamine A (IE/kg)	14000	14000	14000		
Energie (MJ/kg)					
Brute	22,0	22,6	22,9		
Digestible	20,1	20,8	21,0		

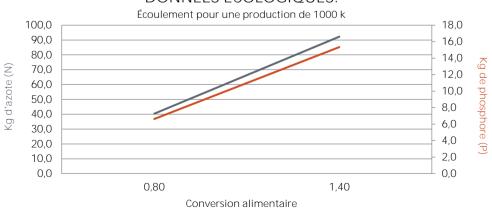
TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poisson nentation (%BW / jc Taille granulé (mm)

0.3	5	0,3-0,5
0.5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

Basé sur une temperature de 24-25°C

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:



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





- Ingrédients de la plus haute qualité
- Très hautes performances
- Qualité constante
- Très savoureux et attrayant











COMPOSITION:

Analyse (%)	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm	3.0 mm	
Protéines	50	48	48	48	
Lipides	26	28	28	28	
Fibres	0,2	0,2	0,2	0,2	
Cendres	10,7	10,2	10,2	10,2	
Total P	1,41	1,35	1,35	1,35	
Vitaminees supplémenta	ires				
Vitamine A (IE/kg)	12000	12000	10000	10000	
Energie (MJ/kg)					
Brute	24,0	24,4	24,3	24,3	
Digestible	22.1	22.5	22.3	22.3	

TABLE DE NOURRISSAGE POUR OPTIMISATION DE LA CROISSANCE

Poids du poiss Alimentation (%BW Taille granulé (mm)

0.3	5	0,3-0,5
0.5	3,6	0,5-0,8
1	3,0	0,5-0,8
2	2,1	0,8-1,2
5	1,7	0,8-1,2/1,2
10	1,4	1,2
15	1,3	1,5
20	1,2	1,5
30	1,1	1,5
40	1,0	2
50	0,9	2
80	0,84	2
120	0,76	2/3
180	0,68	2/3
250	0,63	2/3
300	0,6	2/3

DONNÉES ÉCOLOGIQUES:

Écoulement pour une production de 1000 k 90,0 18,0 80,0 16,0 70,0 14,0 60,0 12,0 50,0 10,0 40,0 8,0 30,0 6,0 20,0 4,0 10,0 2,0 0,0 0,0 0,80 1,40 Conversion alimentaire

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