

2024 - 2025

D'AQUARIUM

Des aquariums remplis de magnifiques poissons d'eau douce et de poissons de mer décorent de nombreux séjours, restaurants et halls d'entrée d'entreprise.



Aliment coulant



Prébiotiques et/ou probiotiques



Aliment flottant



Intensifie la couleur des poissons



Aliment semi-flottant



Aliment très appétent

Alltech[®] COPPENS

DEDICATED TO **YOUR** PERFORMANCE



D'AQUARIUM

AQUATE™

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

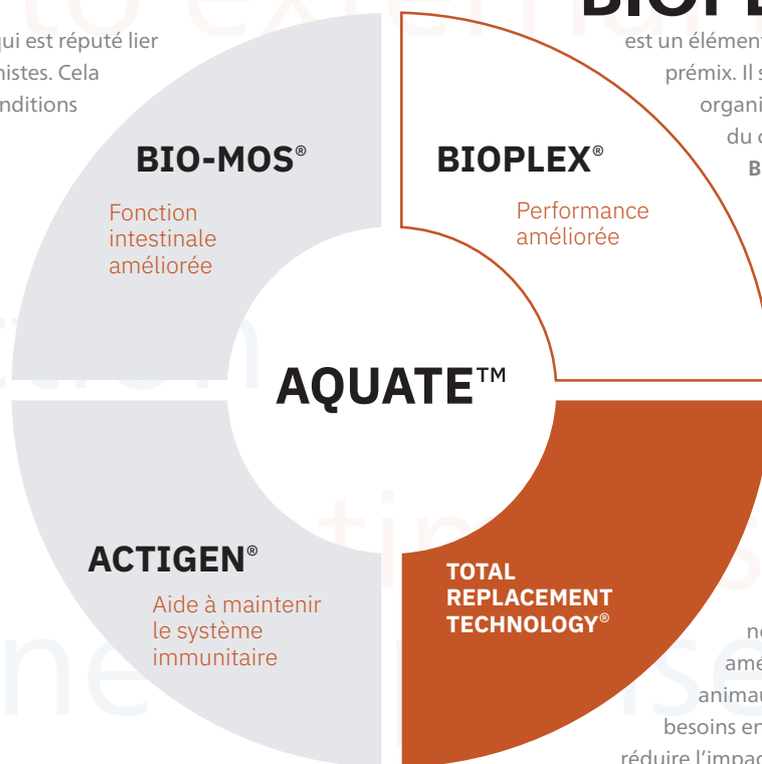


BIO-MOS®

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 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.

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.



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.

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

- Haute performance
- Faible pollution



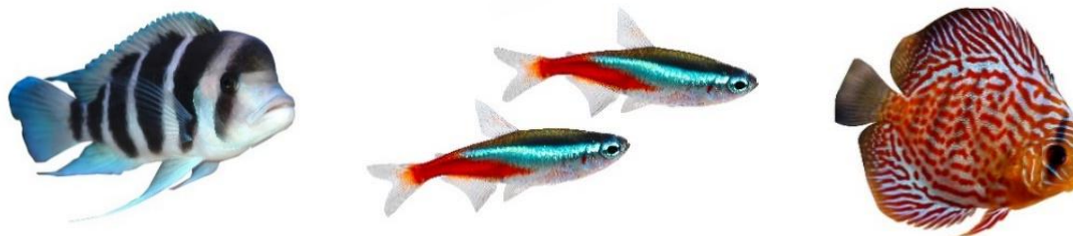
COMPOSITION:

Analyse (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1 mm	1.5 mm	Taille:
Protéines	56	56	56	54	54	0.2-0.3 mm
Lipides	15	15	15	15	15	0.3-0.5 mm
Fibres	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0.5-0.8 mm
Cendres	11,3	11,3	11,3	9,6	9,6	1.0 mm
						1.5 mm

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	16667	16667	16667	11999	11999
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

IDÉAL POUR NOURRIR, ENTRE AUTRES:



APPLICATION:

Advance est un aliment pour aquarium complet qui a fait ses preuves et qui répond aux besoins nutritionnels des poissons. Disponible également en granulés plus petits ou plus gros, Advance est parfaitement adapté aux aquariums de toutes tailles et aux poissons en pleine croissance.



* Donner 2 à 3 fois par jour en petites portions. Donner la quantité maximale que les poissons peuvent ingérer en 20 à 30 secondes.

Les valeurs des nutriments et des Vitaminees 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.

- Hautement digestible
- Faible pollution
- Contient de l'astaxanthine et de la spiruline
- Contient une fibre prébiotique



COMPOSITION:

Analyse (%)		Taille:
Protéines	37	0.5-0.8 mm
Lipides	7	0.8-1.5 mm
Fibres	2.0	
Cendres	10.9	
Astaxanthine (mg/kg)	70	

Vitaminees supplémentaires	
Vitamine A (IE/kg)	12000

IDÉAL POUR NOURRIR, ENTRE AUTRES:



APPLICATION:

Présenté sous forme de granulés, cet aliment complet et riche en algues convient particulièrement aux poissons tropicaux d'ornement. Il contient tous les éléments nutritifs dont les poissons mangeurs d'algues tels que les ancistrus, les otocinclus, les Black Molly et certaines espèces de crevettes ont besoin.

Spirulina Granulate est un mélange riche en multivitamines, qui affiche un taux élevé de vitamine C stable et qui contient des acides aminés essentiels, des Omega 3 et des caroténoïdes comme l'Astaxanthine. Les caroténoïdes sont responsables de la couleur des poissons d'ornement.



* Donner 2 à 3 fois par jour en petites portions. Donner la quantité maximale que les poissons peuvent ingérer en 20 à 30 secondes.

Les valeurs des nutriments et des Vitaminees 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.

- Hautement digestible
- Faible pollution



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	40
Lipides	10
Fibres	1,7
Cendres	7,4

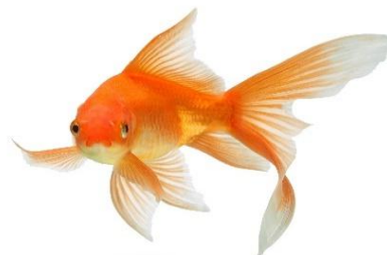
Taille:

1.5 mm

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	13333
--------------------	-------

IDÉAL POUR NOURRIR, ENTRE AUTRES:



APPLICATION:

Ces granulés extrudés non flottants ont été conçus spécialement pour les poissons rouges à queue d'éventail, les orandas, les ranchus et autres (les poissons rouges à queue d'éventail ont souvent du mal à manger les aliments qui flottent à la surface).

Intensiv contient des nutriments appétents, digestibles dans l'eau froide, qui conviennent tout particulièrement au style de vie omnivore de ces espèces.



* Donner 2 à 3 fois par jour en petites portions. Donner la quantité maximale que les poissons peuvent ingérer en 20 à 30 secondes.

Les valeurs des nutriments et des Vitaminees 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.

- Hautement digestible
- Faible pollution
- Excellente stabilité dans l'eau
- Très appétent
- Riche en acides aminés essentiels



COMPOSITION:

Analyse (%)

Protéines	54
Lipides	15,0
Fibres	0,8
Cendres	9,9

Taille:

2.0 mm

Vitaminees supplémentaires

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

IDÉAL POUR NOURRIR, ENTRE AUTRES:



APPLICATION:

Destiné aux poissons-chats tropicaux, notamment ceux de la famille des corydoras, Star Alevin est un aliment extrudé non flottant. Le poisson-chat peut ainsi manger à loisir les granulés tombés au fond de l'eau. Star Alevin contient tous les ingrédients, vitamines, minéraux, acides gras et acides aminés essentiels nécessaires à la bonne croissance et à la bonne santé des poissons.



* Donner 2 à 3 fois par jour en petites portions. Donner la quantité maximale que les poissons peuvent ingérer en 20 à 30 secondes.

Les valeurs des nutriments et des Vitaminees 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.

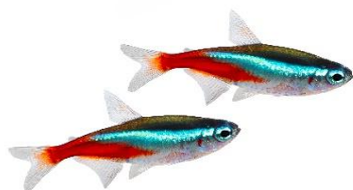
- Teneur élevée en protéines
- Teneur élevée en vitamine C
- Profil équilibré en acides aminés et en acides gras

**COMPOSITION:****Analyse (%)**

Protéines	40
Lipides	4
Fibres	5,0
Cendres	5,0

Vitaminees supplémentaires

Vitamine A (IE/kg)	0
--------------------	---

IDÉAL POUR NOURRIR, ENTRE AUTRES:**APPLICATION:**

Comme leur nom l'indique, ces flocons constituent un aliment complet pour les poissons tropicaux d'ornement les plus courants, avec tous les minéraux et vitamines. Ils affichent une teneur élevée en protéines et un profil équilibré en acides aminés et en acides gras. Ils présentent une teneur élevée en vitamine C stable, facteur de bonne santé. Les Tropical Flakes peuvent être utilisés quotidiennement.



* Donner 2 à 3 fois par jour en petites portions. Donner la quantité maximale que les poissons peuvent ingérer en 20 à 30 secondes.

Les valeurs des nutriments et des Vitaminees 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.