

# FICHES TECHNIQUES 2022



des solutions inspirées de la nature

**PRODIBIO**  
AQUARIUM CARE PROGRAM



# AVANTAGES DE LA SOLUTION

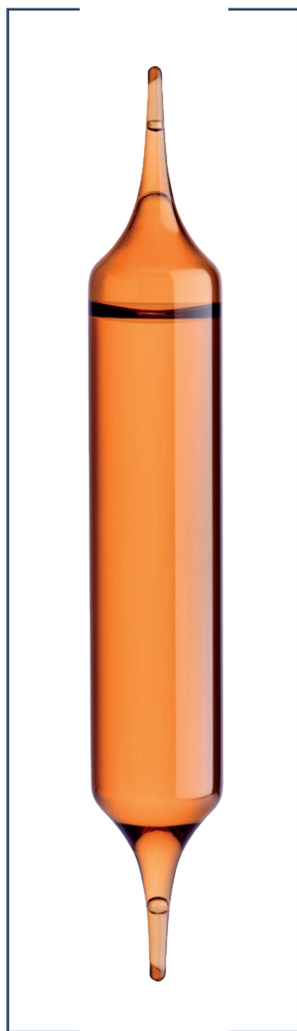


## Durée de vie des produits très longue et conservation à température ambiante

- . Produits en ampoule de verre
- . Protection des actifs par un verre teinté
- . Conditionnement sous atmosphère inerte
- . Imperméabilité à l'oxygène

## Respect de l'Environnement

- . Conservation à température ambiante (économie d'énergie)
- . Formulations très concentrées donc baisse des volumes transportés (économie d'énergie)
- . Faibles volumes d'eau utilisés (économie des ressources naturelles)
- . Utilisation de matériaux recyclables et recyclés (gestion des ressources et protection de l'environnement)



## Excellent rapport « Prix/Volumes traités »

- . Des produits très efficaces
- . Formulations très concentrées
- . Faible volume d'eau

## Facilité de nettoyage et d'utilisation

- . Emballage robuste et opaque
- . Ne craignant pas l'humidité
- . Recyclable

# SOMMAIRE



## Gamme mixte P.2

### *bactéries*

Start Up	P.3
BioDigest	P.4
Bioptim	P.5
BioClean	P.6

### *additifs*

Stop Ammo	P.7
-----------	-----

### *conditionneur*

Chloral Reset	P.8
---------------	-----

### *clé en main*

Safe Travel	P.9
-------------	-----

## Gamme eau douce P.10

### *bactéries*

Start Up Betta	P.11
Start Up Gold	P.12
Aqua'Bacter	P.13
BacterKit Soil	P.14

### *conditionneur*

Gold'Activ	P.15
Bett'Activ	P.16

### *plantes*

Alg'Out	P.17
Carbon-Liq	P.18
Biovert Plus	P.19
Biovert Ultimate	P.20

### *sols*

AquaTerra Basis	P.21
AquaTerra Plus	P.22
AquaGrowth Soil	P.23
AquaShrimp Powder	P.24
Relief Series S	P.25

### *additifs*

GH+	P.26
KH+	P.27
Humic'Water	P.28
Prodiclear	P.29

## Gamme eau de mer P.30

### *bactéries*

BacterKit Aragonite	P.31
Probiotix	P.32

### *sels*

Pure Ocean	P.33
Essential Ocean	P.34

### *supplémentation*

[N,P]EX	P.35
Procalcium	P.36
Procarbonates	P.37
Promagnesium	P.38
Calcireef+	P.39
Alkareef+	P.40
Iodi+	P.41
Coral Vits	P.42
Reef Booster	P.43
Coral Color Booster	P.44

### *additionnel*

BioKit Reef	P.45
-------------	------

## Gamme aquaterrium P.46

### *tortues*

Aqua'Turtle	P.47
-------------	------



# START UP



**START UP** regroupe **BIODIGEST® START** et **STOP AMMO START** pour un démarrage et un peuplement rapide d'un aquarium d'eau douce ou d'eau de mer.

## CONDITIONNEMENT

02, 04, 06, 12 et 30 ampoules

## CONSEILS

Arrêter la stérilisation UV avant d'utiliser **START UP**.  
Ne la remettre en route qu'au moment de l'introduction des premiers poissons.



**START UP** regroupe dans un même conditionnement **BIODIGEST® START** et **STOP AMMO START**. Il permet de démarrer rapidement la filtration biologique d'un aquarium et donc d'introduire au bout de quelques heures les premiers poissons.

**BIODIGEST® START** est composé de souches bactériennes naturelles sélectionnées pour leur capacité à initier très rapidement le cycle de l'azote et donc à transformer l'ammoniaque en nitrites, les nitrites en nitrates et les nitrates en azote. Ces bactéries travaillent en équipe, chacune des souches terminant le travail commencé par d'autres.

**STOP AMMO START** est un produit à base d'extraits de plantes spécifiques dont la principale propriété consiste à piéger l'azote de l'ammoniac. **STOP AMMO START** réduit la production de nitrites au démarrage d'un nouvel aquarium avec une concentration adaptée.

**START UP** vous permet d'introduire rapidement 1/3 de vos poissons les plus robustes dans votre nouvel aquarium (au bout de 4 heures en eau douce et au bout de 12 heures en eau de mer).

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Start Up Nano 02	Start Up Nano 04	Start Up 06	Start Up 12	Start Up 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries	Bactéries	Bactéries	Bactéries
Gamme	Nano	Nano	Standard	Standard	Standard
Code EAN	3594200004114	3594200004021	3594200002119	3594200002126	3594200002133
Code Barre					
Contenu	2 ampoules	4 ampoules	6 ampoules	12 ampoules	30 ampoules
Volume	2 x 1 mL	4 x 1 mL	6 x 1 mL	12 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	1 Biodigest® start et 1 Stop Ammo start	2 Biodigest® start et 2 Stop Ammo start	3 Biodigest® start et 3 Stop Ammo start	6 Biodigest® start et 6 Stop Ammo start	15 Biodigest® start et 15 Stop Ammo start
Volume traité	Bac jusqu'à 60 L	Bac jusqu'à 120 L	Bac jusqu'à 180 L	Bac jusqu'à 360 L	Bac jusqu'à 1 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	165	165	68	68	68
Largeur (mm)	90	90	75	75	75
Profondeur (mm)	10	10	17	30	66
Poids	15 gr	19 gr	32 gr	51 gr	115 gr
Unité de vente	12	12	12	6	6

# BIODIGEST®



Efficace en eau douce et en eau de mer, **BIODIGEST®** est une solution bactérienne concentrée pour la filtration biologique et l'élimination des déchets de l'aquarium.

## CONDITIONNEMENT

06, 12, 30 et 10 ampoules



**BIODIGEST®** est composé de souches bactériennes naturelles nitrifiantes et dénitrifiantes sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites, les nitrites en nitrates et les nitrates en azote. La filtration biologique est rapidement établie par les bactéries nitrifiantes telles que *Nitrosomonas europea* et *Nitrobacter winogradskyi*. Le nettoyage par la digestion des déchets organiques est favorisé par la présence de nombreuses souches de bactéries hétérotrophes présentes en proportions optimales comme *Paracoccus denitrificans* et *Pseudomonas stutzerii*. Ces bactéries travaillent en équipe, chacune des souches terminant le travail commencé par d'autres. Certaines sont capables de bio-synthétiser des enzymes dénitrifiantes en conditions aérobies. Ceci permet une très bonne purification de l'eau, avec une réduction des nitrates et des phosphates qui participe à prévenir la prolifération des algues filamenteuses.

**POURQUOI TOUS LES 15 JOURS ?** **BIODIGEST®** est particulièrement efficace les deux premières semaines suivant son ajout dans le bac. Les vitesses de multiplication des bactéries, différentes suivant les types de souches et les conditions rencontrées dans l'aquarium, permettent de conserver des proportions optimales pour la purification pendant quinze jours. Si vous souhaitez accélérer le processus d'épuration, plutôt que d'augmenter les doses, il est préférable d'augmenter la fréquence d'utilisation (une fois par semaine).

DONNÉES DU PRODUIT				
Nom du produit	BioDigest® 06	BioDigest® 12	BioDigest® 30	BioDigest® PRO 10
Catégorie	Bactéries	Bactéries	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard	Standard	Pro
Code EAN	3594200001112	3594200001129	3594200001136	3594200007114
Code Barre				
Contenu	6 ampoules	12 ampoules	30 ampoules	10 ampoules
Volume	6 x 1 mL	12 x 1 mL	30 x 1 mL	10 x 1 mL
Produits contenus	6 Biodigest®	12 Biodigest®	30 Biodigest®	10 Biodigest® PRO
Volume traité	Bac jusqu'à 6 000 L	Bac jusqu'à 12 000 L	Bac jusqu'à 30 000 L	Bac jusqu'à 100 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68	68	115
Largeur (mm)	75	75	75	75
Profondeur (mm)	17	30	66	66
Poids	32 gr	51 gr	115 gr	208 gr
Unité de vente	12	6	3	1

# BIOPTIM



**BIOPTIM** fournit aux bactéries du **BIODIGEST**® les micronutriments nécessaires à une activité épuratoire optimale en eau de mer comme en eau douce et améliore la qualité de l'eau.

## CONDITIONNEMENT

06, 12, 30 et 10 ampoules



**BIOPTIM** apporte tous les micro-éléments nécessaires à la vie de l'aquarium tels que des acides aminés, des enzymes, des vitamines. La présence d'un surfactant naturel issu de plantes permet une meilleure absorption membranaire des composants par les cellules. **BIOPTIM** apporte également des éléments à l'état de trace : du soufre pour les protéines, du fer pour les plantes et le sang des poissons, du cobalt pour les vitamines B, du bore pour les nombreux produits métabolisés lors de la construction cellulaire, du calcium, du magnésium, du manganèse, du zinc, du molybdène, du potassium...

**BIOPTIM** est un produit naturel agissant sur les bio-activateurs cellulaires. Il dynamise le métabolisme cellulaire de la plupart des bactéries présentes dans un aquarium d'eau douce ou d'eau de mer et renforce les réactions biologiques en augmentant le nombre des bactéries, optimisant ainsi la qualité de l'eau. **BIOPTIM** accélère très rapidement la digestion des matières organiques, diminue la Demande Biologique en Oxygène (DBO) et donc améliore le potentiel Redox. Il facilite également l'élimination des nitrates et des phosphates, éléments précurseurs des problèmes d'algues, ainsi que des carbohydrates et permet donc la régulation des odeurs de décomposition et l'optimisation de la qualité de l'eau.

DONNÉES DU PRODUIT			
Nom du produit	Bioptim 06	Bioptim 30	Bioptim PRO 10
Catégorie	Bactéries	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard	PRO
Code EAN	3594200019636	3594200019643	3594200019650
Code Barre			
Contenu	6 ampoules	30 ampoules	10 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL	10 x 1 mL
Produits contenus	6 Bioptim	30 Bioptim	10 Bioptim PRO
Volume traité	Bac jusqu'à 1 200 L	Bac jusqu'à 6 000 L	Bac jusqu'à 20 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68	115
Largeur (mm)	75	75	75
Profondeur (mm)	17	66	66
Poids	32 gr	115 gr	208 gr
Unité de vente	12	3	1

# BIOCLEAN



**BIOCLEAN** réunit **BIODIGEST®** (bactéries vivantes épuratrices) et **BIOPTIM** (micronutriments) pour un nettoyage biologique efficace de votre aquarium d'eau douce ou d'eau de mer.

## CONDITIONNEMENT

04, 06, 30 ampoules

## CONSEILS

À utiliser en complément de produit tous les 15 jours afin de maintenir une purification optimale de votre aquarium.



**BIODIGEST®** est composé de souches bactériennes naturelles nitrifiantes et dénitrifiantes sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites, les nitrites en nitrates, et les nitrates en azote. Ces bactéries travaillent en équipe, chacune des souches terminant le travail commencé par d'autres. Certaines sont capables de bio-synthétiser des enzymes dénitrifiantes en conditions aérobies. Ceci permet une très bonne purification de l'eau, avec une réduction des nitrates et des phosphates qui participe à prévenir la prolifération des algues filamenteuses.

**BIOPTIM** apporte tous les micro-éléments nécessaires à la vie de l'aquarium tels que des acides aminés, des enzymes, des vitamines. La présence d'un surfactant naturel issu de plantes permet une meilleure absorption membranaire des composants par les cellules. **BIOPTIM** apporte également des éléments à l'état de trace : du soufre, du fer, du cobalt, du bore, du calcium, du magnésium, du manganèse, du zinc, du molybdène, du potassium...

**BIOPTIM** est un produit naturel agissant sur les bio-activateurs cellulaires. Il dynamise le métabolisme cellulaire de la plupart des bactéries présentes dans un aquarium d'eau douce ou d'eau de mer et renforce les réactions biologiques en augmentant le nombre des bactéries, optimisant ainsi la qualité de l'eau.

DONNÉES DU PRODUIT			
Nom du produit	BioClean 04	BioClean 06	BioClean 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries	Bactéries
Gamme	Nano	Standard	Standard
Code EAN	3594200019681	3594200019667	3594200019674
Code Barre			
Contenu	4 ampoules	6 ampoules	30 ampoules
Volume	4 x 1 mL	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	2 Biodigest® et 2 Bioptim	3 Biodigest® et 3 Bioptim	15 Biodigest® et 15 Bioptim
Volume traité	Bac jusqu'à 120 L	Bac jusqu'à 600 L	Bac jusqu'à 3 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	165	68	68
Largeur (mm)	90	75	75
Profondeur (mm)	10	17	66
Poids	19 gr	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	12	3

# STOP AMMO



STOP AMMO est un bloquant naturel de l'ammoniaque.

## CONDITIONNEMENT

06, 12, 30 et 10 ampoules

## CONSEILS

Prenez vos précautions et conservez toujours quelques ampoules de **STOP AMMO** à proximité de votre aquarium !



**QU'EST-CE QU'UNE POUSSÉE D'AMMONIAQUE ?** Une poussée d'ammoniaque et de nitrites en aquarium se manifeste généralement par une eau blanche, laiteuse et des poissons qui viennent piper l'air à la surface. Une odeur caractéristique à la surface du bac vient confirmer ce diagnostic. Beaucoup d'aquariophiles pensent à tort qu'une filtration mécanique ou un clarificateur d'eau résoudra le problème, alors que l'ajout immédiat d'un bloqueur d'ammoniac est la seule solution !

**QUELS SONT LES RISQUES ?** L'ammoniaque et les nitrites brûlent les branchies et empoisonnent le sang des poissons. Les dégâts sont malheureusement irrémédiables ! Les poussées d'ammoniaque peuvent être plus discrètes, brèves et passer inaperçues, mais elles affaiblissent les animaux ouvrant la porte à tout un tas de pathologies. N'oubliez jamais que la maladie est une conséquence et non une cause. Réglez le problème à sa source et vos poissons resteront en parfaite santé !

**QUAND PEUVENT-ELLES SE PRODUIRE ?** Au démarrage d'un bac, l'introduction de nouveaux poissons, sur-nourrissage, utilisation d'un traitement, travail dans l'aquarium avec des mains mal lavées, augmentation de température rapide, changements d'eau avec une eau contenant du chlore ou de la chloramine.

**STOP AMMO** est une solution naturelle pour piéger l'ammoniaque présent dans l'eau de l'aquarium. Celui-ci est ensuite relâché progressivement et en très faible quantité pour nourrir les bactéries participant au cycle de l'azote. Retirer 100% de l'ammoniac présent est certes efficace à très court terme, mais empêche la mise en place d'un cycle de l'azote performant à long terme. Notre solution est unique pour préserver la santé des poissons tout en alimentant les bactéries utiles. **STOP AMMO START** est une version pour le démarrage d'un nouveau bac regroupée avec les bactéries **BIODIGEST® START** dans le kit **START UP**.

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Stop Ammo 06	Stop Ammo 12	Stop Ammo 30	Stop Ammo 10
Catégorie	Additionnel	Additionnel	Additionnel	Additionnel
Gamme	Standard	Standard	Standard	Pro
Code EAN	3594200001914	3594200001921	3594200001938	3594200007220
Code Barre				
Contenu	6 ampoules	12 ampoules	30 ampoules	10 ampoules
Volume	6 x 1 mL	12 x 1 mL	30 x 1 mL	10 x 1 mL
Produits contenus	6 Stop Ammo	12 Stop Ammo	30 Stop Ammo	10 Stop Ammo PRO
Volume traité	Bac jusqu'à 1 200 L	Bac jusqu'à 2 400 L	Bac jusqu'à 6 000 L	Bac jusqu'à 20 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68	68	15
Largeur (mm)	75	75	75	75
Profondeur (mm)	17	30	66	66
Poids	32 gr	51 gr	115 gr	208 gr
Unité de vente	12	6	3	1

# CHLORAL RESET



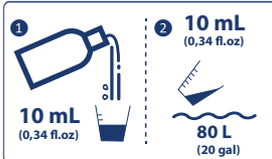
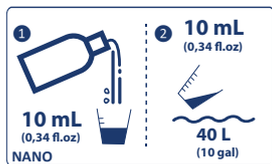
**CHLORAL RESET** est un conditionneur d'eau qui neutralise très rapidement chlore et chloramines contenus dans l'eau de conduite. Il est nécessaire de l'utiliser lors du démarrage ou du changement d'eau de votre aquarium.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Nous conseillons de changer chaque semaine de 10 à 20% du volume d'eau réel en fonction de votre densité de population.



L'eau du robinet utilisée lors du remplissage d'un bac ou lors des changements d'eau peut être agressive pour les organismes vivants dans l'aquarium et tout particulièrement pour les micro organismes. Avec **CHLORAL RESET** vous garantissez un milieu aquatique propice au bon développement et à la survie des bactéries utiles au cycle de l'azote.

Sa formulation protège efficacement les organismes vivants présents. Lors de chaque changement d'eau, utilisez **CHLORAL RESET** pour retirer métaux lourds, résidus d'antibiotique, chlore ou chloramine potentiellement présent dans votre eau de conduite. Le chlore et ses dérivés même en très petites quantités ont un impact très négatif sur la population bactérienne de votre aquarium.

**CHLORAL RESET** riche en colloïdes et catappa offre également une protection aux poissons en préservant et renforçant leur mucus, véritable barrière contre les agressions extérieures.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Chloral Reset NANO	Chloral Reset 250
Catégorie	Conditionneur	Conditionneur
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200018912	3594200018882
Code Barre		
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Chloral Reset	Chloral Reset
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 2 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	124 gr	290 gr
Unité de vente	16	8

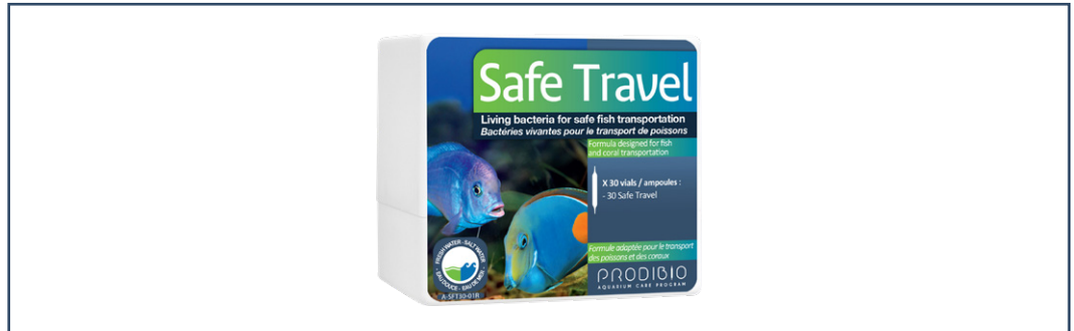
# SAFE TRAVEL



Bactéries pour le transport des poissons en toute sécurité.

## CONDITIONNEMENT

30 ampoules



Efficace en eau douce et en eau de mer, **SAFE TRAVEL** est un probiotique qui réduit le stress des poissons et combat les bactéries pathogènes durant le transport. Idéal pour déménager sereinement.

Afin de réduire les infections bactériennes dans l'eau utilisée lors du transport des poissons, il est essentiel de contrôler et de minimiser la prolifération d'agents pathogènes tels que certains Pseudomonas, Aeromonas ou Vibrio...

**SAFE TRAVEL** est une suspension concentrée de bactéries purifiées et sélectionnées pour leurs capacités à se développer extrêmement bien dans les eaux de transport des poissons (taux d'oxygène, température etc). En se nourrissant de la pollution organique générée par les animaux, **SAFE TRAVEL**, grâce à son effet probiotique, empêche le développement des organismes pathogènes en les privant de nourriture.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Safe Travel 30
Catégorie	Solution clé en main
Gamme	Standard
Code EAN	3594200001839
Code Barre	 3 594200 001839
Contenu	30 ampoules
Volume	30 x 1 mL
Produits contenus	6 Safe Travel
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	68
Largeur (mm)	75
Profondeur (mm)	66
Poids	115 gr
Unité de vente	3



# START UP BETTA



**START UP BETTA** est un conditionneur d'eau et bactéries pour les Combattants.

## CONDITIONNEMENT

02 ampoules

## CONSEILS

Pour vos changements d'eau, utilisez le conditionneur d'eau en flacon **BETT'ACTIV** et les ampoules d'**AQUA'BACTER**. Nous conseillons un changement d'eau de 10% du volume par semaine.



**START UP BETTA** facilite l'entretien des aquariums disposant d'un support bactérien ou d'une filtration biologique. Il regroupe le conditionneur **BETT'ACTIV** qui adapte l'eau du robinet aux Bettas et les bactéries vivantes d'**AQUA'BACTER**, spécifiquement sélectionnées pour l'eau tempérée.

**BETT'ACTIV** élimine les substances toxiques de l'eau du robinet, le chlore et les chloramines notamment. Sa formule spécialement étudiée pour les Bettas protège leur peau, leur mucus, leurs branchies ainsi que leurs nageoires. De plus, l'ammo bloquant naturel contenu dans les ampoules de **BETT'ACTIV** piège l'ammoniaque et réduit la production de nitrites, tandis que les nutriments accélèrent l'action purificatrice des bactéries d'**AQUA'BACTER**.

**AQUA'BACTER** est composé de souches bactériennes naturelles nitrifiantes adaptées à l'eau froide ou tempérée permettant l'établissement rapide de la filtration biologique. Ces bactéries sont sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites et les nitrites en nitrates. Elles purifient l'eau, réduisent le taux de nitrates et phosphates, aidant ainsi à lutter contre la prolifération des algues filamenteuses.

Utiliser **START UP BETTA** lors du démarrage d'un aquarium ainsi qu'à chaque changement d'eau, permet d'offrir rapidement à vos poissons un milieu adapté à leur besoin et d'entretenir la filtration biologique.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Start Up Betta 02
Catégorie	Bactéries
Gamme	Standard
Code EAN	3594200018714
Code Barre	 3 594200 018714
Contenu	2 ampoules
Volume	2 x 1 mL
Produits contenus	1 Bett'Activ et 1 Aqua'Bacter
Volume traité	Bac jusqu'à 30 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	165
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	10
Poids	15 gr
Unité de vente	12

# START UP GOLD



**START UP GOLD** est un conditionneur d'eau et bactéries pour les poissons rouges.

## CONDITIONNEMENT

02 et 04 ampoules

## CONSEILS

Pour vos changements d'eau, utilisez le conditionneur d'eau en flacon **GOLD'ACTIV** et les ampoules d'**AQUA'BACTER**. Nous conseillons un changement d'eau de 10% à 20% par semaine.



**START UP GOLD** facilite l'entretien des aquariums disposant d'une filtration biologique en regroupant le conditionneur d'eau **GOLD'ACTIV** qui adapte l'eau du robinet aux poissons rouges et les bactéries vivantes d'**AQUA'BACTER** spécifiquement sélectionnées pour l'eau froide à tempérée.

**GOLD'ACTIV** élimine les substances toxiques de l'eau du robinet, le chlore et les chloramines notamment. Sa formule spécialement étudiée pour les poissons rouges protège leur peau, leur mucus, leurs branchies ainsi que leurs nageoires. De plus, l'ammo bloquant naturel présent dans les ampoules de **GOLD'ACTIV** piège l'ammoniaque et réduit la production de nitrites.

**AQUA'BACTER** est composé de souches bactériennes naturelles nitrifiantes adaptées à l'eau froide permettant l'établissement rapide de la filtration biologique. Ces bactéries sont sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites et les nitrites en nitrates. Elles purifient l'eau, réduisent le taux de nitrates et phosphates, aidant ainsi à lutter contre la prolifération des algues filamenteuses.

Utiliser **START UP GOLD** lors du démarrage d'un aquarium, ainsi qu'à chaque changement d'eau, permet d'offrir rapidement à vos poissons rouges un milieu adapté à leur besoin et d'entretenir la filtration biologique.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Start Up Gold 02	Start Up Gold 04
Catégorie	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200018707	3594200018769
Code Barre	 3 594200 018707	 3 594200 018769
Contenu	2 ampoules	4 ampoules
Volume	2 x 1 mL	4 x 1 mL
Produits contenus	1 Gold'Activ et 1 Aqua'Bacter	2 Gold'Activ et 2 Aqua'Bacter
Volume traité	Bac jusqu'à 30 L	Bac jusqu'à 60 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	165	165
Largeur (mm)	90	90
Profondeur (mm)	10	10
Poids	15 gr	19 gr
Unité de vente	12	12

# AQUA'BACTER



Bactéries d'entretien adaptées pour les bacs d'eau douce, d'eau froide et tempérées.

## CONDITIONNEMENT

04 ampoules

## CONSEILS

Utilisez les ampoules d'**AQUA'BACTER** avec les flacons de **GOLD'ACTIV** pour les aquariums à poissons rouges, ou de **BETT'ACTIV** pour les aquariums à Betta.



**AQUA'BACTER** est composé de souches bactériennes naturelles nitrifiantes et dénitrifiantes sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites, les nitrites en nitrates, permettant l'établissement rapide de la filtration biologique.

Ces bactéries purifient l'eau, réduisent les taux de nitrates et phosphates ce qui participe à prévenir la prolifération des algues filamenteuses.

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Aqua'Bacter 04
Catégorie	Bactéries
Gamme	Standard
Code EAN	3594200018721
Code Barre	 3 594200 018721
Contenu	4 ampoules
Volume	4 x 1 mL
Produits contenus	1 Aqua'Bacter
Volume traité	Bac jusqu'à 120 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	165
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	10
Poids	19 gr
Unité de vente	12

# BACTERKIT SOIL



**BACTERKIT SOIL** est un kit d'ensemencement bactérien pour sol d'aquarium.

## CONDITIONNEMENT

06 et 30 ampoules

## CONSEILS

Il est recommandé d'utiliser **BACTERKIT SOIL** avec les sols Prodigio. Cependant il peut également être employé avec tout autre type de sol.



**BACTERKIT SOIL** est un kit pour ensemercer spécifiquement le sol d'un aquarium. Il contient **BACTER SOIL**, constitué de nombreuses souches de bactéries vivantes spécifiquement destinées à la colonisation du sol d'un nouvel aquarium, et **NUTRI SOIL**, nutriments nécessaires au bon développement bactérien.

**BACTER SOIL** contient des bactéries naturelles rigoureusement sélectionnées qui vont contribuer à installer une filtration biologique optimale au sein du sol de l'aquarium. Leur action complète celle du **START UP**, adapté au traitement de la colonne d'eau. **BACTER SOIL** est capable de limiter les zones où peut être généré du sulfure d'hydrogène très nauséabond et nocif pour les poissons et les invertébrés. Ces bactéries vont également dégrader les excréments des poissons et les transformer en éléments nutritifs assimilables par les plantes. **NUTRI SOIL** est un supplément nutritif, dédié aux bactéries du **BACTER SOIL** qui les active et leur permet d'être rapidement efficaces lors du démarrage d'un nouvel aquarium.

Verser 1 cm d'eau dans l'aquarium, ajouter l'intégralité de **BACTERKIT SOIL** et mélanger. Ajouter le sol, les plantes et le décor, puis le reset de l'eau.

## DONNÉES DU PRODUIT

	Bacter Kit Soil 06	Bacter Kit Soil 30
Nom du produit	Bacter Kit Soil 06	Bacter Kit Soil 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200008685	3594200011746
Code Barre	 3 594200 008685	 3 594200 011746
Contenu	6 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	3 Bacter Soil 3 Nutri Soil	15 Bacter Soil 15 Nutri Soil
Volume traité	Pour ensemercer le sol d'un aquarium jusqu'à 60 L	Pour ensemercer le sol d'un aquarium jusqu'à 300 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	17	66
Poids	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	3

# GOLD'ACTIV



**GOLD'ACTIV** permet de transformer l'eau du robinet en une eau saine et adaptée aux poissons rouges.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Les poissons d'eau froide sont de gros mangeurs et salissent beaucoup. Nous préconisons un changement d'eau hebdomadaire de 20% du volume réel en fonction de la population.



**GOLD'ACTIV** rend l'eau du robinet adaptée à la vie de vos poissons rouges.

**GOLD'ACTIV** élimine, le chlore et les chloramines nocifs pour les poissons, il contient un bloqueur naturel de l'ammoniaque, et protège le mucus, les branchies, la peau et les nageoires. Ce produit est à utiliser lors du lancement d'un nouvel aquarium puis à chaque changement d'eau.

Adapté aux aquariums sans filtration.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Gold'Activ 100	Gold'Activ 250
Catégorie	Conditionneur	Conditionneur
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200018745	3594200018752
Code Barre	 3 594200 018745	 3 594200 018752
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Gold'Activ	Gold'Activ
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 300 L	Pour un aquarium jusqu'à 750 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	126 gr	287 gr
Unité de vente	16	8

# BETT'ACTIV



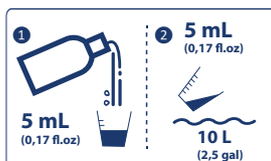
BETT'ACTIV permet de transformer l'eau du robinet en une eau saine et adaptée aux Bettas.

## CONDITIONNEMENT

flacon 100mL

## CONSEILS

Nous préconisons un changement d'eau hebdomadaire de 10% du volume réel.



**BETT'ACTIV** rend l'eau du robinet adaptée à la vie de vos poissons combattants.

**BETT'ACTIV** élimine, le chlore et les chloramines nocifs pour les poissons, il contient un bloqueur naturel de l'ammoniaque, et protège le mucus, les branchies, la peau et les nageoires. Ce produit est à utiliser lors du lancement d'un nouvel aquarium puis à chaque changement d'eau.

Adapté aux aquariums sans filtration.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Bett'Activ 100
Catégorie	Conditionneur
Gamme	Standard
Code EAN	3594200018738
Code Barre	 3 594200 018738
Contenu	100 mL
Volume	100 mL
Produits contenus	Bett'Activ
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 200 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	110
Largeur (mm)	50
Profondeur (mm)	50
Poids	124 gr
Unité de vente	16

# ALG'OUT



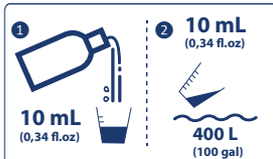
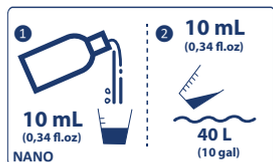
ALG'OUT est un complexe anti-phosphate pour aquariums d'eau douce.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Verser **ALG'OUT** à la sortie de votre filtration. Effectuer un changement d'eau régulier d'environ 25% du volume de l'aquarium toutes les 2 à 3 semaines.



**ALG'OUT** va piéger les phosphates présents dans l'eau et les rendre non disponibles pour les algues. Ce produit agit sur le long terme en éliminant une des causes principales d'apparition des algues.

Utiliser le produit une fois et renouveler l'opération les semaines suivantes si nécessaire après avoir testé le taux de phosphates de l'eau de votre aquarium.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Alg'out NANO	Alg'out 250
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200011784	3594200010015
Code Barre		
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Alg'out	Alg'out
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	125 gr	278 gr
Unité de vente	16	8



# CARBON-LIQ



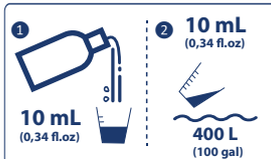
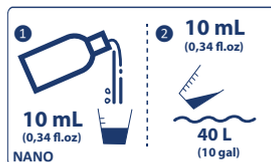
**CARBON-LIQ** est un apport de carbone organique pour aquarium planté.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Doser 1 fois par semaine, ou tous les 2 jours si l'aquarium est très planté, en versant directement dans l'aquarium à la sortie du filtre.



**CARBON-LIQ** est un apport de carbone organique liquide pour les plantes aquatiques. Son principe actif se dégrade dans l'aquarium, sans générer de déchets, apporte du carbone organique aux plantes et favorise leur croissance via la photosynthèse.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Carbon-Liq NANO	Carbon-Liq 250
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200011791	3594200010046
Code Barre	 3 594200 011791	 3 594200 010046
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Carbon-Liq	Carbon-Liq
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	126 gr	280 gr
Unité de vente	16	8



# BIOVERT PLUS



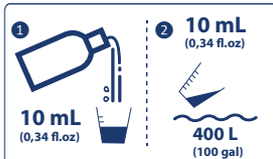
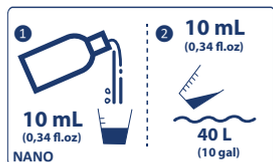
**BIOVERT PLUS** est un supplément pour aquarium d'eau douce peu à moyennement planté.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Verser directement dans l'aquarium à la sortie du filtre.



**BIOVERT PLUS** est un supplément de croissance optimisé pour les plantes aquatiques. Il est destiné aux aquariums peu à moyennement plantés et accueillant une quantité de poissons moyenne à importante.

**BIOVERT PLUS** contient des hormones végétales sélectionnées pour leur capacité à favoriser la croissance des plantes, renforcer leur vitalité et améliorer le développement foliaire. **BIOVERT PLUS** apporte du potassium, du calcium, du magnésium, des oligo-éléments et du fer biodisponible pour les plantes. Il ne contient ni nitrate ni phosphate.

De façon générale, doser 1 fois par semaine et/ou après un changement d'eau. Ce dosage peut passer à 1 fois tous les 3 jours si vos plantes le nécessitent.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Biovert Plus NANO	Biovert Plus 250
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200011760	3594200010077
Code Barre		
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Biovert Plus	Biovert Plus
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	128 gr	273 gr
Unité de vente	16	8



# BIOVERT ULTIMATE



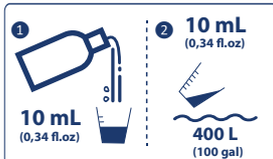
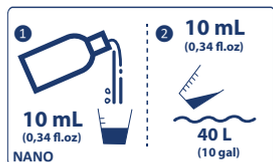
**BIOVERT ULTIMATE** est un supplément pour plantes d'aquarium (bac moyennement à fortement planté).

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

Verser directement dans l'aquarium à la sortie du filtre.



**BIOVERT ULTIMATE** est un supplément de croissance pour plantes aquatiques dont l'action est complémentaire à celle de **BIOVERT PLUS**. Il est destiné aux aquariums moyennement à très plantés accueillant peu de poissons en général.

**BIOVERT ULTIMATE** contient des concentrations de nitrates, de phosphates et de potassium en proportion optimale pour la croissance des plantes d'aquarium. Utilisé en alternance avec **BIOVERT PLUS** (1 fois un et 1 fois l'autre), il apportera aux plantes de votre aquarium tous les éléments nécessaires à une croissance forte et à une végétation luxuriante.

De façon générale, doser 1 fois par semaine et/ou après un changement d'eau. Ce dosage peut passer à 1 fois tous les 3 jours si vos plantes le nécessitent. Veiller à éviter de surdoser, sous peine d'une possible apparition d'algues. Si cela arrive, nettoyer les algues de l'aquarium, effectuer un changement d'eau et revenez au dosage de base.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Biovert Ultimate NANO	Biovert Ultimate 250
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200011777	3594200010114
Code Barre	 3 594200 011777	 3 594200 010114
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Biovert Ultimate	Biovert Ultimate
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	134 gr	285 gr
Unité de vente	16	8



# AQUATERRA BASIS



**AQUATERRA BASIS** est un substrat complet favorisant une croissance saine et durable des plantes d'aquarium.

## CONDITIONNEMENT

seaux 03 et 06Kg

## CONSEILS

Répandre 1 couche d'au moins 5 cm sur le fond de l'aquarium puis recouvrir d'une couche de sable ou de gravier.



**AQUATERRA BASIS** est constitué de sable organique, dolomie et du green coal, charbon français 100% issu du recyclage de matières végétales qui aère le sol et sert de support bactérien.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Aquaterra Basis 03	Aquaterra Basis 06
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200010145	3594200010138
Code Barre		
Contenu	3 Kg de substrat	6 Kg de substrat
Volume	3 Kg	6 Kg
Produits contenus	Aquaterra Basis	Aquaterra Basis
Volume traité	Bac jusqu'à 60 L	Bac jusqu'à 120 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	140	200
Largeur (mm)	200	235
Profondeur (mm)	200	235
Poids	3 500 gr	6 500 gr
Unité de vente	1	1

# AQUATERRA PLUS



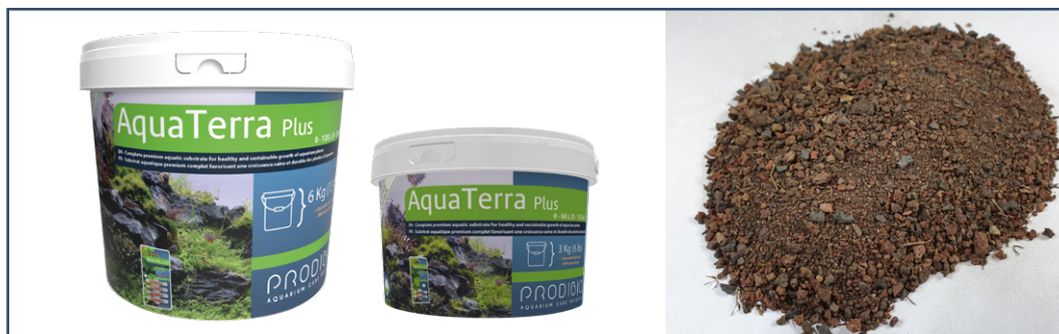
**AQUATERRA PLUS** est un substrat aquatique premium complet favorisant une croissance saine et durable des plantes d'aquarium.

## CONDITIONNEMENT

seaux 03 et 06Kg

## CONSEILS

Répartir **AQUATERRA PLUS** en 1 couche d'au moins 5 cm d'épaisseur puis recouvrir d'une couche de sable ou de gravier.



**AQUATERRA PLUS** est constitué de terre de bruyère, de pouzzolane, de dolomie, du green coal (charbon français 100% issu du recyclage de matières végétales qui aère le sol et sert de support bactérien) et de mycorhizes.

Notre sélection de mycorhizes permet d'améliorer à la fois les capacités d'absorption du système racinaire de vos plantes et de renforcer la résistance foliaire.

À l'intérieur, un kit d'ensemencement bactérien **BACTERKIT SOIL** pour sol d'eau douce est inclus. Mettre 1 cm d'eau au fond de votre bac. Casser les ampoules de **BAKTERKIT SOIL** et mélanger.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Aquaterra Plus 03	Aquaterra Plus 06
Catégorie	Plantes	Plantes
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200010169	3594200010152
Code Barre	 3 594200 010169	 3 594200 010152
Contenu	3 Kg de substrat	6 Kg de substrat
Volume	3 Kg	6 Kg
Produits contenus	Aquaterra Plus	Aquaterra Plus
Volume traité	Bac jusqu'à 60 L	Bac jusqu'à 120 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	140	200
Largeur (mm)	200	235
Profondeur (mm)	200	235
Poids	3 500 gr	6 500 gr
Unité de vente	1	1

# AQUAGROWTH SOIL



**AQUAGROWTH SOIL** est un sol pour aquarium qui favorise et stimule la croissance des plantes aquatiques.

## CONDITIONNEMENT

sac 09Kg

## CONSEILS

Il convient d'utiliser environ 150g de sol par litre d'eau (un sac de 9L/9kg est dimensionné pour un aquarium de 60L correspondant à une épaisseur de sol dans l'aquarium de 5/6cm).



Prodibio a sélectionné avec soin le sol **AQUAGROWTH SOIL** parmi de nombreuses compositions minérales. Sa formulation équilibrée favorise la croissance optimale des plantes et le développement pérenne des racines. **AQUAGROWTH SOIL** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun rinçage ou préparation préalable. En effet, traité à très haute température (environ 1200°C), il ne contient pas d'espèces parasites pouvant contaminer l'aquarium. Chaque granule d'**AQUAGROWTH SOIL**, dont la taille varie d'1 à 3mm, est assez compacte pour ne pas se transformer en poudre. Cet aspect favorise le développement optimal des plantes et de leurs racines. De plus, l'aspect poreux d'**AQUAGROWTH SOIL** facilite la fixation des bactéries et optimise la qualité de l'eau.

Comment utiliser **AQUAGROWTH SOIL** ?

**AQUAGROWTH SOIL** est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le rincer.

1. Remplir l'aquarium d'environ 1cm d'eau déchlorée. Optionnel : si vous possédez **BACTERKIT SOIL** de Prodibio, l'ajouter dans l'eau à ce moment-là.
2. Ajouter l'**AQUAGROWTH SOIL** directement dans le centimètre d'eau. De part sa porosité, **AQUAGROWTH SOIL** absorbera la totalité de l'eau. Modeler le sol comme souhaité, par exemple en créant un dénivelé de l'arrière vers l'avant de l'aquarium. Optionnel : Si l'aquarium accueille des crevettes, il est recommandé d'ajouter une couche d'**AQUASHRIMP POWDER** au-dessus de celle d'**AQUAGROWTH SOIL**. Grâce à sa texture poudreuse, les œufs des crevettes resteront à la surface lors de la ponte. En l'absence d'**AQUASHRIMP POWDER**, les jeunes crevettes pourraient avoir des difficultés à se hisser jusqu'à la surface du sol.
3. Ajouter la décoration dans l'aquarium (roche, bois aquatique...) et l'agencer comme souhaité.
4. Afin d'éviter la création de trous dans le sol et de conserver intact le design de l'aquarium, ajouter délicatement de l'eau jusqu'à ce que le sol soit recouvert.
5. Ajouter les plantes et le reste du décor.
6. Toujours aussi délicatement, remplir l'aquarium avec de l'eau déchlorée. Il est possible que des fragments de sol flottent à la surface. Si tel est le cas, les retirer à l'aide d'une épuisette. Après le remplissage complet de l'aquarium, l'eau peut se troubler pendant quelques heures. Si l'opacité persiste, vidanger une partie de l'aquarium et le remplir de nouveau avec de l'eau déchlorée.
7. Démarrer l'aquarium et introduire les poissons et les crevettes en toute sécurité grâce à la gamme complète de produits Prodibio. **CHLORAL RESET** élimine le chlore et les chloramines de l'eau du robinet. **START UP** amorce le cycle de l'azote et démarre la filtration biologique avant d'introduire les premiers poissons. L'ajout régulier de **BIOCLEAN** assurera une qualité d'eau optimale. Si l'aquarium est richement planté, **BIOVERT PLUS** est un supplément nutritif pour plantes sans nitrate ni phosphate et sans risque pour les crevettes.

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Aquagrowth Soil 09
Catégorie	Plantes
Gamme	Standard
Code EAN	3594200008654
Code Barre	 3 594200 008654
Contenu	9 Kg de substrat
Volume	9 Kg
Produits contenus	Aquagrowth Soil
Volume traité	Pour un aquarium Bac jusqu'à 60 L
Origine du produit	JAP
DLUO	NON
Hauteur (mm)	560
Largeur (mm)	370
Profondeur (mm)	75
Poids	9 000 gr
Unité de vente	2

# AQUASHRIMP POWDER



**AQUASHRIMP POWDER** est un sol pour aquarium enrichi adapté aux crevettes et aux invertébrés.

## CONDITIONNEMENT

sac 03Kg

## CONSEILS

Il convient d'utiliser environ 150g de sol par litre d'eau (un sac de 3L/3kg est dimensionné pour un aquarium de 20L correspondant à une épaisseur de sol dans l'aquarium de 5/6cm).



Prodimio a sélectionné avec soin le sol **AQUASHRIMP POWDER** parmi de nombreuses compositions minérales. Sa formulation équilibrée favorise la croissance optimale des plantes et le développement pérenne des racines dans un environnement peuplé de crevettes. En effet, **AQUASHRIMP POWDER** est idéal pour les crevettes et leurs larves. **AQUASHRIMP POWDER** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun rinçage ou préparation préalable. Traité à très haute température (environ 1200°C), il ne contient pas d'espèces parasitaires pouvant contaminer l'aquarium. D'aspect poudreux, **AQUASHRIMP POWDER** est assez fin pour éviter aux œufs des crevettes de s'enfoncer dans le sol. Dans un même temps, **AQUASHRIMP POWDER** est assez poreux pour favoriser le développement optimal des plantes et de leurs racines, pour faciliter la fixation des bactéries et pour optimiser la qualité de l'eau.

### Comment utiliser **AQUASHRIMP POWDER** ?

**AQUASHRIMP POWDER** est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire de le rincer. La texture poudreuse d'**AQUASHRIMP POWDER** permettra aux crevettes de pondre leurs œufs et de les garder à la surface, empêchant ainsi qu'ils ne tombent au fond de l'aquarium.

1. Remplir l'aquarium d'environ 1cm d'eau déchlorée. Optionnel : si vous possédez **BACTERKIT SOIL** de Prodimio, l'ajouter dans l'eau à ce moment-là.
2. Si l'aquarium n'a pas pour but d'être planté, ou très peu, ajouter **AQUASHRIMP POWDER** directement dans le centimètre d'eau. De part sa porosité, **AQUASHRIMP POWDER** absorbera la totalité de l'eau. Optionnel : Si l'aquarium accueille un nombre important de plantes, il convient d'ajouter préalablement une couche d'**AQUAGROWTH SOIL**. En effet, chaque granule d'**AQUAGROWTH SOIL**, dont la taille varie d'1 à 3mm, est assez compact pour ne pas se transformer en poudre. Cet aspect est plus adapté au développement des plantes et de leurs racines. une fois l'**AQUAGROWTH SOIL** dans l'aquarium, ajouter une couche de 2 à 3cm d'**AQUASHRIMP POWDER**. Cela évitera aux œufs des crevettes et aux jeunes crevettes d'être piégés dans le sol et les aidera à rester à la surface. Ajouter la décoration dans l'aquarium (roche, bois aquatique...) et l'agencer comme souhaité.
3. Afin d'éviter la création de trous dans le sol et de conserver intact le design de l'aquarium, ajouter délicatement de l'eau jusqu'à ce que le sol soit recouvert. Optionnel : dans le cas d'un aquarium planté, ajouter les plantes et le reste du décor.
4. Toujours aussi délicatement, remplir l'aquarium avec de l'eau déchlorée. Il est possible que des fragments de sol flottent à la surface. Si tel est le cas, les retirer à l'aide d'une épuisette.
5. Après le remplissage complet de l'aquarium, l'eau peut se troubler pendant quelques heures. Si l'opacité persiste, vidanger une partie de l'eau de l'aquarium et le remplir de nouveau avec de l'eau déchlorée.
6. Démarrer l'aquarium et introduire les poissons et les crevettes en toute sécurité grâce à la gamme complète de produits Prodimio. **CHLORAL RESET** élimine le chlore et les chloramines de l'eau du robinet. **START UP** amorce le cycle de l'azote et démarre la filtration biologique avant d'introduire les premiers poissons. L'ajout régulier de **BIOCLEAN** assurera une qualité d'eau optimale. Si l'aquarium est richement planté, **BIOVERT PLUS** est un supplément nutritif pour plantes sans nitrate ni phosphate et sans risque pour les crevettes.

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Aquashrimp Powder 03
Catégorie	Plantes
Gamme	Standard
Code EAN	3594200008661
Code Barre	 3 594200 008661
Contenu	3 Kg de substrat
Volume	3 Kg
Produits contenus	Aquashrimp Powder
Volume traité	Pour un aquarium Bac jusqu'à 20 L
Origine du produit	JAP
DLUO	NON
Hauteur (mm)	335
Largeur (mm)	230
Profondeur (mm)	70
Poids	3 000 gr
Unité de vente	6

# RELIEF SERIES S



RELIEF SERIES S est un sable décoratif pour aquarium, terrarium et cactarium.

## CONDITIONNEMENT

pot 01Kg et sac 07,5Kg



RELIEF SERIES S est un sable décoratif pour aquarium, terrarium et cactarium, décliné en différents coloris.

Rincer le sable à l'eau claire avant utilisation. Lors de la mise en place de l'aquarium ou lors d'une réfection, pour finaliser votre décoration, disposer RELIEF SERIES S en couche de surface.

## DONNÉES DU PRODUIT

DONNÉES DU PRODUIT		Nom du produit	Coloris	Code EAN	Code Barre
Nom du produit	Relief Series S 1 Kg	Relief Series S 7,5 Kg			
Catégorie	Sables et graviers	Sables et graviers	S1 - White	3594200010176	
Gamme	Standard	Standard	S5 - Shiny Black	3594200010251	
Contenu	Pot 1 Kg	Sac 7,5 Kg	S6 - Black and White	3594200019506	
Volume	1 Kg	7,5 Kg	Relief Series S 7,5 Kg	3594200010183	
Produits contenus	sable décoratif	sable décoratif	S5 - Shiny Black	3594200010268	
Origine du produit	FR	FR	S6 - Black and White	3594200019513	
DLUO	NON	NON			
Hauteur (mm)	120	420			
Largeur (mm)	100	320			
Profondeur (mm)	100	100			
Poids	1 400 gr	7 500 gr			
Unité de vente	1	1			

# GH +



**GH +** permet d'augmenter les valeurs du GH des aquariums d'eau douce.

## CONDITIONNEMENT

pot 200gr



**GH +** est destiné aux aquariums d'eau douce. Le GH ou dureté totale de l'eau correspond principalement à la quantité d'ions calcium (Ca<sup>2+</sup>) et magnésium (Mg<sup>2+</sup>) présentes dans l'eau.

Plus la valeur du GH est haute et plus l'eau est dure, plus elle est basse et plus l'eau est douce. Les valeurs du GH doivent être adaptées à celles du biotope de l'aquarium. Le pot de **GH +** contient une cuillère doseuse. Une dose correspond à une cuillère rase. Une dose de **GH +** augmente la dureté totale de 100 litres d'eau de 3°GH.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Gh + 200
Catégorie	Additionnel
Gamme	Standard
Code EAN	3594200005059
Code Barre	
Contenu	200 g
Volume	200 g
Produits contenus	Gh +
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	75
Profondeur (mm)	70
Poids	240 gr
Unité de vente	3

# KH +



**KH +** permet d'augmenter les valeurs du KH des aquariums d'eau douce.

## CONDITIONNEMENT

pot 200gr



**KH +** est destiné aux aquariums d'eau douce. Le KH ou dureté carbonatée correspond principalement à la quantité d'ions carbonates (CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>) et hydrogénocarbonates (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) présentes dans l'eau.

Le KH représente le pouvoir tampon de l'eau c'est-à-dire sa capacité à s'opposer aux variations du pH. Plus la valeur du KH est élevée et plus il sera difficile de faire varier le pH. Les valeurs du KH doivent être adaptées à celles du biotope de l'aquarium. Le pot de **KH +** contient une cuillère doseuse. Une dose correspond à une cuillère rase. Une dose de **KH +** augmente la dureté totale de 100 litres d'eau de 3°KH.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Kh + 200
Catégorie	Additionnel
Gamme	Standard
Code EAN	3594200005042
Code Barre	
Contenu	200 g
Volume	200 g
Produits contenus	Kh +
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	75
Profondeur (mm)	70
Poids	240 gr
Unité de vente	3

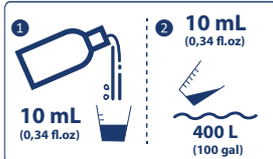
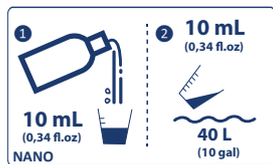
# HUMIC'WATER



**HUMIC'WATER** recrée les paramètres de l'eau d'un biotope amazonien.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL



Maintenir à long terme des poissons originaires des eaux acides de l'Amazonie, passe par le maintien d'un pH aux alentours de 6.0 et des eaux riches en acides d'origine organique. C'est la dégradation des plantes issues de la forêt tropicale qui produit ces acides naturels et riches de bienfaits pour le biotope aquatique.

**HUMIC'WATER** recrée cette qualité d'eau sans utilisation de tourbe, sans coloration de l'eau et apporte tous les bienfaits des acides humiques, fulviques et du Catappa.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Humic'Water NANO	Humic'Water 250
Catégorie	Additionnel	Additionnel
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200018790	3594200011722
Code Barre		
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Humic'Water	Humic'Water
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	123 gr	284 gr
Unité de vente	16	8



# PRODICLEAR



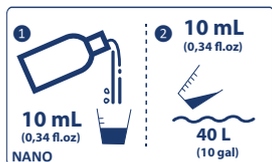
**PRODICLEAR** clarifie naturellement l'eau de votre aquarium.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100 et 250mL

## CONSEILS

À utiliser avec **BACTERKIT SOIL**. Sans danger pour les invertébrés et poissons de fond. Bien agiter avant emploi. À distribuer dans le courant du filtre.



Une eau trouble peut avoir de nombreuses origines minérales ou organiques. En cas de troubles causés par des éléments en suspension dans la colonne d'eau, **PRODICLEAR** résoudra rapidement le problème.

**PRODICLEAR** facilite le traitement des éléments en suspension par la filtration, précipite ces éléments sur le fond de l'aquarium ou les plantes et microorganismes présents se chargent de leur élimination, formule à base naturelle.

**PRODICLEAR** agit sur tous les éléments en suspension de sources minérale ou organique.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Prodiclear NANO	Prodiclear 250
Catégorie	Additionnel	Additionnel
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200018806	3594200011685
Code Barre	 3 594200 018806	 3 594200 011685
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Prodiclear	Prodiclear
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	123 gr	287 gr
Unité de vente	16	8





# BACTERKIT ARAGONITE

**BACTERKIT ARAGONITE** est un kit d'ensemencement bactérien pour substrat marin.

## CONDITIONNEMENT

06 et 30 ampoules

## CONSEILS

Préconisé avec **ARAGONITE PREMIUM**.



**BACTERKIT ARAGONITE** est un kit d'ensemencement ou de réactivation bactérienne. Préconisé avec **ARAGONITE PREMIUM** de Prodigio, il agit sur tous types de sols marins ou roches inertes. Ce kit est constitué de **BACTER ARAGONITE**, souches bactériennes marines vivantes spécifiques au substrat marin et de **NUTRI ARAGONITE**, nutriments nécessaires à leur plein développement. Nos bactéries rigoureusement sélectionnées installent une filtration biologique optimale au sein du substrat et forment rapidement un biofilm protecteur à sa surface qui dégrade les déchets.

**Ensemencement** : Verser 1 cm d'eau salée dans le bac, ajouter 3 ampoules de **BACTER ARAGONITE** et 3 ampoules de **NUTRI ARAGONITE** pour 10 Kg de substrat, mélanger et laisser reposer 30 minutes. Ajouter le substrat et les roches, puis terminer le remplissage. **Réactivation** : Retirer 1 Kg de sol, ajouter 1 ampoule de **BACTER ARAGONITE** et 1 ampoule de **NUTRI ARAGONITE** pour 10 Kg de substrat, mélanger, laisser reposer 30 minutes puis répartir sur l'ancien sol.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	BacterKit Aragonite 06	BacterKit Aragonite 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200010374	3594200011494
Code Barre		
Contenu	6 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	3 Bacter Aragonite et 3 Nutri Aragonite	15 Bacter Aragonite et 15 Nutri Aragonite
Volume traité 1	Ensemencement jusqu'à 10 Kg de substrat	Ensemencement jusqu'à 50 Kg de substrat
Volume traité 2	Réactivation jusqu'à 30 Kg de substrat	Réactivation jusqu'à 150 Kg de substrat
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	17	66
Poids	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	3

# PROBIOTIX



Probiotiques pour aquariums d'eau de mer.

## CONDITIONNEMENT

06 et 30 ampoules

## CONSEILS

Verser le contenu de l'ampoule dans le volume d'eau de mer en préparation (0-50 L).



Bactéries spécifiques de l'eau de mer, **PROBIOTIX** ensemence rapidement la colonne d'eau. Son action enrichit la biodiversité des souches présentes dans l'aquarium et renforce l'efficacité de la filtration biologique. Compatible avec toutes les marques de sels, l'action de **PROBIOTIX** est garantie grâce à son conditionnement en ampoule. Nous conseillons son utilisation en association avec **BIODIGEST**®.

Fréquence d'utilisation : à chaque préparation d'eau de mer, lors des changements d'eau.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Probiotix 06	Probiotix 30
Catégorie	Bactéries	Bactéries
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200011456	3594200011463
Code Barre		
Contenu	6 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	6 Probiotix	30 Probiotix
Volume traité	Bac jusqu'à 300 L	Bac jusqu'à 1 500 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	17	66
Poids	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	3

# PURE OCEAN PROBIOTIC EXPERT REEF SALT

Sel naturel, raffiné et enrichi pour coraux mous et/ou coraux durs SPS/LPS.

## CONDITIONNEMENT

seaux 05 et 20Kg



**PURE OCEAN** a été conçu par ProdiBio pour convenir à tous les types de biotopes marins exigeants (invertébrés/coraux mous, coraux durs SPS/LPS). Il est constitué d'une base de sel dont la composition et la qualité sont stables et maîtrisées. Enrichi en oligo-éléments et sels minéraux de très haute pureté, **PURE OCEAN** favorise le développement rapide des espèces présentes dans l'aquarium.

Type d'aquarium	Dosage conseillé	Densité (20°C)	Salinité	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Invertébrés / coraux mous	36 g/L (2,5 cups / 5 US Gal)	1,022 ± 0,001	31,2 ± 1,0	9 ± 1	408-450	1245-1376	354-392
Coraux durs SPS/LPS	39 g/L (2,7 cups / 5 US Gal)	1,024 ± 0,001	33,8 ± 1,0	10 ± 1	442-488	1349-1491	385-425

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Pure Ocean 05	Pure Ocean 20
Catégorie	Sel	Sel
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200005400	3594200005448
Code Barre		
Contenu	5 Kg de sel	20 Kg de sel
Volume	Jusqu'à 180 L	Jusqu'à 600 L
Produits contenus	Pure Ocean	Pure Ocean
Volume traité	Bac jusqu'à 180 L	Bac jusqu'à 600 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	200	310
Largeur (mm)	200	330
Profondeur (mm)	200	330
Poids	5 500 gr	20 500 gr
Unité de vente	1	1

Dissoudre en agitant dans de l'eau osmosée ou de l'eau douce préalablement déchlorée, la quantité nécessaire de **PURE OCEAN** en fonction du biotope de l'aquarium (invertébrés/coraux mous, coraux durs SPS/LPS).

Pour le dosage, se référer au tableau ci-dessus. **PURE OCEAN** étant riche en calcium, il est préférable d'utiliser une eau de faible dureté afin d'éviter toute précipitation. Ajuster si nécessaire la salinité de l'eau de mer obtenue en ajoutant plus de **PURE OCEAN** pour l'augmenter ou plus d'eau douce osmosée et déchlorée pour la diminuer.

S'il s'agit du premier remplissage de l'aquarium, veillez à dissoudre complètement **PURE OCEAN** avant d'introduire les animaux dans le bac. S'il s'agit d'un renouvellement d'eau, préparer la nouvelle eau de mer dans un récipient séparé et l'ajouter dans l'aquarium après solubilisation complète de **PURE OCEAN**.

Renouveler environ 25 % du volume d'eau de l'aquarium tous les 15 jours. Par la suite, afin d'assurer une qualité optimale de l'eau de l'aquarium, compenser régulièrement l'évaporation avec de l'eau osmosée et déchlorée.

# ESSENTIAL OCEAN PROBIOTIC PREMIUM SALT

Sel de qualité PREMIUM adapté aux aquariums marins dits "Fish Only", coraux mous et à la technique oligotrophe (Low Nutrients).

## CONDITIONNEMENT

seaux 05, 20Kg et carton



**ESSENTIAL OCEAN** est un sel premium de qualité, développé pour les besoins des biotopes marins artificiels pour poissons, invertébrés et coraux mous. Il est aussi adapté pour une conduite de l'aquarium avec un faible taux de nutriments ("low nutrients"). **ESSENTIAL OCEAN** est enrichi en oligo-éléments et sels minéraux de très haute pureté. Il favorise le développement rapide des espèces vivant au sein de l'aquarium. **ESSENTIAL OCEAN** recrée des paramètres d'eau similaires à ceux d'un récif tropical.

Type d'aquarium	Dosage conseillé	Densité (20°C)	Salinité	dKH	Ca (mg/L)	Mg (mg/L)	K (mg/L)
Poissons	33,5 g/L (2,4 cups / 5 US Gal)	1,021 ± 0,001	30,0 ± 1,0	6 ± 1	340-376	1038-1148	313-347
Invertébrés et coraux mous	36 g/L (2,7 cups / 5 US Gal)	1,024 ± 0,001	32,3 ± 1,0	7 ± 1	366-404	1116-1234	337-373

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Essential Ocean 05	Essential Ocean 20	Essential Ocean 16 x 750
Catégorie	Sel	Sel	Sel
Gamme	Standard	Standard	Standard
Code EAN	3594200011425	3594200010398	3594200011418
Code Barre			
Contenu	5 Kg de sel	20 Kg de sel	12 Kg de sel
Volume	Bac jusqu'à 180 L	Bac jusqu'à 600 L	Bac jusqu'à 360 L
Produits contenus	Essential Ocean	Essential Ocean	Essential Ocean
Volume traité	Bac jusqu'à 180 L	Bac jusqu'à 600 L	Bac jusqu'à 360 L
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	200	310	130
Largeur (mm)	200	330	140
Profondeur (mm)	200	330	100
Poids	5 500 gr	20 500 gr	750 gr
Unité de vente	1	1	16

Dissoudre en agitant dans de l'eau douce, préalablement déchlorée, la quantité nécessaire de **ESSENTIAL OCEAN** en fonction du biotope de l'aquarium (poissons, invertébrés/coraux mous). Ajoutez les bactéries **PROBIOTIX**. Il est préférable d'utiliser une eau déminéralisée, ou dont la dureté est faible afin d'éviter tout risque de précipitation du calcium et des carbonates. Pour le dosage se référer au tableau ci-dessous. Ajuster si nécessaire la salinité de l'eau de mer obtenue en ajoutant plus d'**ESSENTIAL OCEAN** pour l'augmenter, ou plus d'eau douce déchlorée pour la diminuer.

S'il s'agit du premier remplissage de l'aquarium, veillez à dissoudre complètement **ESSENTIAL OCEAN** avant d'introduire **PROBIOTIX**, puis les animaux. S'il s'agit d'un renouvellement d'eau, préparer la nouvelle eau de mer dans un récipient séparé et l'ajouter dans l'aquarium après solubilisation complète d'**ESSENTIAL OCEAN** et **PROBIOTIX**.

Par la suite, afin d'assurer une qualité optimale de l'eau de l'aquarium, compenser régulièrement l'évaporation avec de l'eau douce déchlorée. Renouveler environ 25% du volume d'eau de l'aquarium tous les 15 jours avec de l'eau de mer préparée comme décrit précédemment.

# [N,P]EX ALGAE & LOW NUTRIMENTS MANAGEMENT

Sources de carbone pour aquarium récifal.

## CONDITIONNEMENT

flacons 100, 250mL et 01L

## CONSEILS

Pour une utilisation quotidienne. Doser [N,P]EX et le répartir dans le courant de brassage ou la filtration. Bien agiter avant utilisation. Attention, respectez le dosage indiqué sur le tableau ci-dessous.



[N,P]EX est une multi-source de carbone pour bactéries marines comme **BIODIGEST®** et **PROBIOTIX**. Utilisable dans le cadre d'une gestion faible nutriments («low nutrients») de votre aquarium, il favorise une coloration optimale de vos coraux en synergie avec **CORAL COLOR BOOSTER**. Nécessite un très bon écumage.

Jours	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	> 11
	1 mL	2 mL	3 mL	4 mL	5 mL	= 5 mL
Étape 1 : Démarrage du dosage [N,P]EX en mL/200L/jour	Tester la teneur en [NO <sub>3</sub> ] tous les 2 jours. Lorsque la valeur en [NO <sub>3</sub> ] est stable, notez le volume de [N,P]EX utilisé. Il sera appelé « DM ».					
Étape 2 : Entretien journalier (DM mL/200L/jour)	Ajouter tous les jours le volume « DM » trouvé à l'Étape 1					
Pour arrêter l'ajout de [N,P]EX: faire des paliers DM – x ml/jour	x=1 mL	x=2 mL	x=3 mL	x=4 mL	x=5 mL	x=5 ml

DONNÉES DU PRODUIT			
Nom du produit	[N,P]EX NANO	[N,P]EX 250	[N,P]EX 01
Catégorie	Produit de supplémentation	Produit de supplémentation	Produit de supplémentation
Gamme	Nano	Standard	Standard
Code EAN	3594200018783	3594200011517	3594200018844
Code Barre			
Contenu	100 mL	250 mL	1 L
Volume	100 mL	250 mL	1 L
Produits contenus	[N,P]EX	[N,P]EX	[N,P]EX
Volume traité	Pour aquarium jusqu'à 1 000 L	Pour aquarium jusqu'à 25 000 L	Pour aquarium jusqu'à 100 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190	220
Largeur (mm)	50	50	83
Profondeur (mm)	50	50	83
Poids	120 gr	280 gr	1 026 gr
Unité de vente	16	8	2

# PROCALCIUM



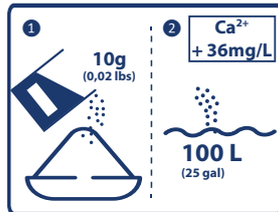
**PROCALCIUM** augmente de taux de calcium en aquarium marin.

## CONDITIONNEMENT

pot 01L

## CONSEILS

L'utilisation de **PROCALCIUM** est réservée aux aquariophiles à l'aise avec le suivi et la compréhension des mesures des paramètres de leur aquarium.



Le calcium est l'élément majeur de la construction du squelette des coraux. Présent naturellement dans l'eau de mer sous forme ionique dissoute, il est en partie utilisé par les coraux mais profite également aux autres invertébrés pour la construction de leurs coquilles, ainsi qu'à certaines algues calcifiantes. Cette consommation de calcium par la faune et la flore de l'aquarium doit être compensée par un apport constant et régulier qui s'opère lors des changements d'eau avec un sel de qualité, ainsi que par l'ajout de calcium sous forme liquide. L'utilisation d'un réacteur à calcaire est également très efficace. Le maintien d'un taux proche du milieu naturel soit 400/450 mg/L est suffisant, évitez de monter au-dessus des 550 mg/L, au risque de faire précipiter du carbonate de calcium qui restera insoluble à pH alcalin.

**PROCALCIUM** est une solution simple et économique pour les aquariophiles avertis désirant remonter le niveau de calcium dans leur bac. Un taux de calcium minimum de 400-450 mg/L est nécessaire pour garantir une construction optimale des squelettes de coraux. La consommation de calcium est tributaire de la population du bac, de l'éclairage et de la disponibilité de l'ensemble des éléments traces. **PROCALCIUM** s'utilise de préférence dilué dans de l'eau osmosée ou déminéralisée. Attention la réaction de dissolution produit une forte chaleur ! L'ajout de 10 g de **PROCALCIUM** dans 100 L d'eau correspond à une augmentation de la concentration de calcium de 36 mg/L.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	ProCalcium 500
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	3594200011548
Code Barre	 3 594200 011548
Contenu	500 g
Volume	1 L
Produits contenus	ProCalcium
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	120
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	100
Poids	580 gr
Unité de vente	1

# PROCARBONATES

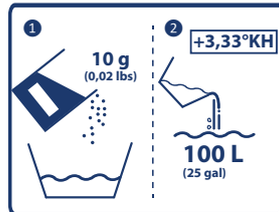
Maintien du KH et du pH en aquarium marin.

## CONDITIONNEMENT

pot 01L

## CONSEILS

Si vous souhaitez une solution prête à l'emploi, nous préconisons l'utilisation d'ALKAREEF +.



**PROCARBONATES** est une solution simple et économique pour les aquariophiles avertis désirant remonter le niveau de carbonates dans leur aquarium.

Un KH>7 (8-11 souhaitable suivant le biotope) est nécessaire pour garantir un pouvoir tampon suffisant à limiter les variations trop brutales de pH et servir de réserve de carbonates pour la construction des squelettes coralliens. La consommation de carbonates est liée à la population de l'aquarium, à l'éclairage et à la disponibilité des oligo-éléments.

**PROCARBONATES** s'utilise de préférence dilué dans de l'eau osmosée ou déminéralisée.

L'ajout de 10 g de **PROCARBONATES** dans 100 L d'eau correspond à une augmentation du KH de 3,3°.

L'utilisation de **PROCARBONATES** doit être réservée aux aquariophiles à l'aise avec le suivi et la compréhension des mesures des paramètres de leur aquarium.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	ProCarbonates 800
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	3594200011562
Code Barre	
Contenu	800 g
Volume	1 L
Produits contenus	ProCarbonates
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	120
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	100
Poids	873 gr
Unité de vente	1

# PROMAGNESIUM



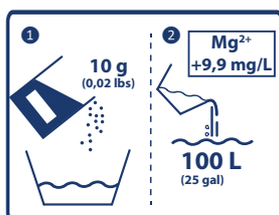
**PROMAGNESIUM** augmente le taux de magnésium en aquarium marin.

## CONDITIONNEMENT

pot 01L

## CONSEILS

Si vous souhaitez une solution prête à l'emploi, nous préconisons l'utilisation de **CALCIREEF +**.



Le magnésium est en quantité le 4ème ion composant l'eau de mer après les chlorures, le sodium, et les sulfates. Il est indispensable à l'équilibre de votre aquarium. Son taux est naturellement d'environ 1300 mg/L. Il est utilisé en synergie avec le calcium dans la construction des squelettes coralliens et dans le développement des algues calcaires. Dans les aquariums avec un faible taux de magnésium, le calcium est consommé plus rapidement. Il a aussi la capacité de se lier aux phosphates présents dans l'eau et de les rendre indisponibles pour les algues.

**PROMAGNESIUM** est une solution simple et économique pour les aquariophiles avertis désirant remonter le niveau de magnésium dans leur bac. Un taux de magnésium de 1200/1450 mg/l est nécessaire pour garantir une croissance optimale et solide des squelettes coralliens, ainsi que des algues calcaires. La consommation de magnésium est tributaire de la population de l'aquarium, de l'éclairage et de la disponibilité de l'ensemble des oligo-éléments. **PROMAGNESIUM** s'utilise de préférence dilué dans de l'eau osmosée ou déminéralisée. L'ajout de 10 g de **PROMAGNESIUM** dans 100 L d'eau correspond à une augmentation de la concentration en magnésium de 9,9 mg/L. L'utilisation de **PROMAGNESIUM** est réservée aux aquariophiles à l'aise avec le suivi et la compréhension des mesures des paramètres de leur bac.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	ProMagnesium 700
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	3594200011555
Code Barre	 3 594200 011555
Contenu	700 g
Volume	1 L
Produits contenus	ProMagnesium
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	120
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	100
Poids	774 gr
Unité de vente	1

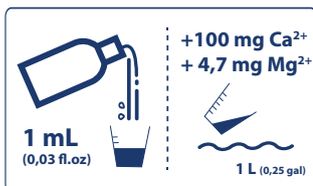
# CALCIREEF +



**CALCIREEF +** augmente le taux de calcium et de magnésium en aquarium marin.

## CONDITIONNEMENT

flacon 01L



**CALCIREEF +** est un hydrogel qui maintient au niveau optimal le taux de calcium d'un aquarium récifal. Mesurer la consommation de l'aquarium en calcium et ajuster la concentration en calcium entre 400 et 450 mg/L.

### Conseil d'utilisation :

Outre la consommation d'ions calcium, la calcification consomme également des ions carbonates provoquant une diminution de l'alcalinité. Pour compenser cette baisse, il est recommandé d'ajouter 2 portions d'**ALKAREEF +** pour 1 portion de **CALCIREEF +** utilisée. Attendre au moins 30 minutes entre l'ajout d'**ALKAREEF +** et de **CALCIREEF +**.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	CalciReef +
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	359200011593
Code Barre	
Contenu	1 L
Volume	1 L
Produits contenus	CalciReef+
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	220
Largeur (mm)	83
Profondeur (mm)	83
Poids	1 287 gr
Unité de vente	2

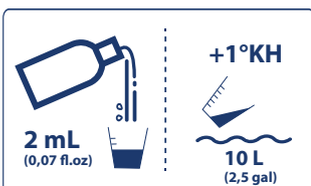
# ALKAREEF +



ALKAREEF + augmente le pH et les carbonates en aquarium marin.

## CONDITIONNEMENT

flacon 01L



ALKAREEF + permet de maintenir dans l'aquarium récifal l'alcalinité et le pH à leur niveau optimum en apportant des ions carbonates. Il est important de mesurer régulièrement la diminution de l'alcalinité de l'aquarium et de la réajuster entre 2,5 et 4,0 meq/L (soit 125-200 ppm de CaCO<sub>3</sub> ou 7,0-11,2 d°KH). La quantité à utiliser doit être adaptée à chaque aquarium et ne peut être généralisée. 2 ml d'ALKAREEF + contiennent 21 mg de carbonates et remontent de 1°KH l'alcalinité pour 10 L d'eau.

### Conseil d'utilisation :

Les ions carbonates interviennent également dans le processus de calcification. Il est donc fortement recommandé d'utiliser ALKAREEF + conjointement à CALCIREEF +. Ajouter 2 portions d'ALKAREEF + pour 1 portion de CALCIREEF + utilisée. Attendre au moins 30 minutes entre l'ajout d'ALKAREEF + et de CALCIREEF +.

## DONNÉES DU PRODUIT

Nom du produit	Alkareef +
Catégorie	Produit de supplémentation
Gamme	Standard
Code EAN	359200011586
Code Barre	 3 594200 011586
Contenu	1 L
Volume	1 L
Produits contenus	AlkaReef+
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 5 000 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	220
Largeur (mm)	83
Profondeur (mm)	83
Poids	1 219 gr
Unité de vente	2

# IODI +



Supplément d'iodes et solution de désinfection pour coraux.

## CONDITIONNEMENT

06 et 30 ampoules



**IODI +** est la solution de supplémentation en iode assimilable parfaitement adaptée pour tous bacs marins. Son conditionnement en ampoule garantit une conservation très longue durée et des propriétés intactes à l'utilisation. Seule la monodose en verre teinté peut offrir de telles garanties de concentration et de qualité à chaque utilisation.

**IODI +** permet une croissance saine et régulière des coraux, permet aux coraux une meilleure adaptation aux variations d'éclairage, notamment lors d'une acclimatation, et renforce la faculté des coraux à se défendre contre le blanchiment.

**IODI +** apporte une excellente solution pour la désinfection des nouveaux coraux introduits dans votre aquarium.

Dosage : 1 ampoule dans 10 L d'eau de mer.

Laissez le corail tremper 10 minutes puis placez-le dans l'aquarium. Cette opération peut être également réalisée sur des coraux déjà présents dans l'aquarium et victimes d'une infection parasitaire ou bactérienne. Isolez-les et employez les mêmes protocoles et dosages.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Iodi+ 06	Iodi+ 30
Catégorie	Produit de supplémentation	Produit de supplémentation
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200001419	3594200001433
Code Barre		
Contenu	6 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	6 Iodi+	30 Iodi+
Volume traité	Bac jusqu'à 1 200 L	Bac jusqu'à 6 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	17	66
Poids	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	3

# CORAL VITS



**CORAL VITS** est un supplément multivitaminé pour invertébrés et aquariums marins.

## CONDITIONNEMENT

06 et 30 ampoules

## CONSEILS

Nous recommandons de couper l'écumeur quelques heures lors de l'emploi de **CORAL VITS**.



Les coraux, les poissons et les invertébrés sont des animaux et à ce titre, ils sont incapables de synthétiser par eux-mêmes les vitamines dont ils ont besoin, du moins en quantités suffisantes. Elles doivent donc être impérativement apportées par la nourriture, même pour les organismes symbiotiques photosynthétiques.

**CORAL VITS** est une solution hyper-concentrée de vitamines nécessaires à la croissance des coraux et au bien-être des poissons en aquarium marin. **CORAL VITS** atténue le stress des coraux et favorise la reprise après bouturage. L'émulsion, associée au concept en ampoule de Prodbio, permet la protection des vitamines hydro- et liposolubles incluses dans sa formulation. **CORAL VITS** peut être utilisé en synergie avec **REEF BOOSTER**. **CORAL VITS** est formulé pour une absorption rapide et efficace par les coraux.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Coral Vits 06	Coral Vits 30
Catégorie	Soin pour invertébrés	Soin pour invertébrés
Gamme	Standard	Standard
Code EAN	3594200001242	3594200001266
Code Barre		
Contenu	6 ampoules	30 ampoules
Volume	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	6 Coral Vits	30 Coral Vits
Volume traité	Bac jusqu'à 1 200 L	Bac jusqu'à 6 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	17	66
Poids	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	3

# REEF BOOSTER

**REEF BOOSTER** est un supplément nutritif finement micronisé pour les coraux et les pierres vivantes.

## CONDITIONNEMENT

02, 06 et 30 ampoules

## CONSEILS

Nous recommandons de couper l'écumeur quelques heures lors de l'emploi de **REEF BOOSTER**.



Les coraux, même ceux qui possèdent des zooxanthelles qui se nourrissent par le biais de la lumière, ont besoin de suppléments nutritionnels. **REEF BOOSTER** a été développé en partenariat avec des experts de l'aquaculture en se basant sur des produits très performants utilisés dans les écloséries de crustacés, de mollusques et de larves bivalves. Il s'agit d'un supplément nutritif complet contenant tous les éléments essentiels pour les invertébrés qui se nourrissent entièrement ou partiellement de microplancton, ainsi que pour les coraux à zooxanthelles pour lesquels un apport de microplancton est nécessaire.

**REEF BOOSTER** favorise le développement des coraux, des bédouilles et de la microfaune mais également la réduction des nitrates et des phosphates en nourrissant et en entretenant les bactéries anaérobies facultatives des pierres vivantes. Après quelques semaines d'utilisation, les coraux hermatypiques (comme *Plerogyra* et *Euphyllia*) se développent et les polypes ahermatypiques (comme *Scleronephya* et *Tubastraea*) ainsi que les gorgones s'épanouissent. Les coraux stabilisent également leur coloration. **REEF BOOSTER** contient de très hautes concentrations en acides gras- $\omega$ 3 polyinsaturés dont tous les organismes marins ont besoin. Quelques gouttes de **REEF BOOSTER** dans la nourriture des poissons la rendent plus appétente. C'est une excellente solution pour commencer à nourrir les poissons difficiles ou ceux récemment importés.

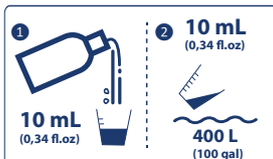
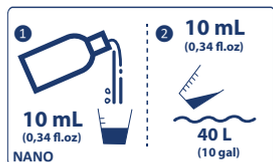
DONNÉES DU PRODUIT			
Nom du produit	Reef Booster 02	Reef Booster 06	Reef Booster 30
Catégorie	Soin pour invertébrés	Soin pour invertébrés	Soin pour invertébrés
Gamme	Nano	Standard	Standard
Code EAN	3594200004083	3594200001211	3594200001235
Code Barre			
Contenu	2 ampoules	6 ampoules	30 ampoules
Volume	2 x 1 mL	6 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	1 Reef Booster et 1 Coral Vits	6 Reef Booster	30 Reef Booster
Volume traité	Bac jusqu'à 120 L	Bac jusqu'à 1 200 L	Bac jusqu'à 6 000 L
Origine du produit	FR	FR	FR
DLUO	NON	NON	NON
Hauteur (mm)	165	68	68
Largeur (mm)	90	75	75
Profondeur (mm)	10	17	66
Poids	15 gr	32 gr	115 gr
Unité de vente	12	12	3

# CORAL COLOR BOOSTER

CORAL COLOR BOOSTER est un suppléments pour la coloration des coraux.

**CONDITIONNEMENT**  
flacons 100 et 250mL

**CONSEILS**  
Ne pas surdoser.



CORAL COLOR BOOSTER favorise l'épanouissement et la coloration de vos coraux.

Sa formulation équilibrée assure la présence de strontium et de tous les oligos éléments et éléments traces nécessaires à leur développement dans de justes proportions.

Néanmoins, l'iode ne pouvant se conserver efficacement en emballage plastique, nous vous proposons en association, **IODI +** en ampoule de verre teintée protectrice.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	Coral Color Booster NANO	Coral Color Booster 250
Catégorie	Soin pour invertébrés	Soin pour invertébrés
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	359200018783	359200011524
Code Barre		
Contenu	100 mL	250 mL
Volume	100 mL	250 mL
Produits contenus	Coral Color Booster	Coral Color Booster
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 400 L	Pour un aquarium jusqu'à 10 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	110	190
Largeur (mm)	50	50
Profondeur (mm)	50	50
Poids	125 gr	292 gr
Unité de vente	16	8

# BIOKIT REEF



**BIOKIT REEF** est un kit d'entretien pour aquarium récifal.

## CONDITIONNEMENT

30 ampoules

## CONSEILS

Nous préconisons une utilisation le soir. Avant chaque apport, arrêtez l'écumeur et le stérilisateur UV. Rallumer l'installation le matin suivant.



**BIOKIT REEF** regroupe 5 produits nécessaires à l'entretien des aquariums récifaux ;  
**BIODIGEST®** : bactéries vivantes naturelles nitrifiantes et dénitrifiantes pour l'épuration biologique,  
**BIOPTIM** : vitamines et oligo-éléments pour micro-organismes,  
**REEF BOOSTER** : supplément nutritif pour coraux et pierres vivantes,  
**CORAL VITS** : supplément multivitaminé complet pour coraux et,  
**IODI +** : supplément d'iode et solution de désinfection pour coraux.

La première semaine, ajouter en même temps **BIODIGEST®**, **BIOPTIM**, **IODI +**, et **REEF BOOSTER**. La semaine suivante, ajouter **CORAL VITS**.

DONNÉES DU PRODUIT		
Nom du produit	BioKit Reef NANO 30	BioKit Reef 30
Catégorie	Additionnel	Additionnel
Gamme	Nano	Standard
Code EAN	3594200002737	3594200002331
Code Barre		
Contenu	30 ampoules	30 ampoules
Volume	30 x 1 mL	30 x 1 mL
Produits contenus	6 Biodigest® 6 Bioptim 6 Reef Booster 6 Coral Vits 6 Iodi+	6 Biodigest® 6 Bioptim 6 Reef Booster 6 Coral Vits 6 Iodi+
Volume traité	Pour un aquarium jusqu'à 300 L	Pour un aquarium jusqu'à 1 000 L
Origine du produit	FR	FR
DLUO	NON	NON
Hauteur (mm)	68	68
Largeur (mm)	75	75
Profondeur (mm)	66	66
Poids	115 gr	11 gr
Unité de vente	3	3



# AQUA'TURTLE



**AQUA'TURTLE** est un purificateur d'eau et anti-odeur pour tortues d'eau.

## CONDITIONNEMENT

04 ampoules

## CONSEILS

Prodibio recommande si possible l'utilisation d'une filtration dans l'aquaterrarium.



Les tortues d'eau sont des animaux qui produisent une grande quantité de déchets organiques. Cela provoque une pollution importante de l'eau du bac et l'apparition d'odeurs nauséabondes. **AQUA'TURTLE** assaini et clarifie l'eau et limite ainsi l'apparition de ces odeurs.

Les bactéries contenues dans **AQUA'TURTLE BACTER**, permettent de dégrader rapidement les déjections des tortues et d'obtenir une eau purifiée. Ces souches bactériennes naturelles nitrifiantes, dénitrifiantes et facultatives ont été sélectionnées pour leur capacité à transformer l'ammoniaque en nitrites, les nitrites en nitrates et les nitrates en azote.

L'ammobloquant, contenu dans **AQUA'TURTLE ODOR**, permet de neutraliser les mauvaises odeurs en réduisant la production de nitrites par le piégeage de l'azote ammoniacal.

Les deux produits, **AQUA'TURTLE BACTER** et **AQUA'TURTLE ODOR**, sont à utiliser simultanément ; 1 ampoule d'**AQUA'TURTLE ODOR** et 1 ampoule d'**AQUA'TURTLE BACTER** à chaque changement d'eau.

DONNÉES DU PRODUIT	
Nom du produit	Aqua'Turtle 4
Catégorie	Blisters
Gamme	Aquaterrium
Code EAN	3594200006537
Code Barre	 3 594200 006537
Contenu	4 ampoules
Volume	4 x 1 mL
Produits contenus	2 Aqua'Turtle Bacter et 2 Aqua'Turtle Odor
Volume traité	Aquaterrarium jusqu'à 120 L
Origine du produit	FR
DLUO	NON
Hauteur (mm)	165
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	10
Poids	20 gr
Unité de vente	12

A series of horizontal dotted lines for writing.

**PRODIBIO**  
AQUARIUM CARE PROGRAM