

AQUASHRIMP POWDER

Sol pour aquarium enrichi adapté aux crevettes et aux invertébrés

NOS PRODUITS SOIN DES PLANTES :

parce qu'elles embellissent et équilibrent
votre aquarium



Prodibio 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 parasites 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 Prodibio, 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 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 FRESH** assurera une qualité d'eau optimale. Si l'aquarium est richement planté, **BIOVERT** est un engrais pour plantes sans nitrate ni phosphate et sans risque pour les crevettes. Enfin **BIOKIT FRESH** réunit **BIOCLEAN FRESH** et **BIOVERT** dans une même boîte. le centimètre d'eau.

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

CONSEILS

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