



JBL Nano-Start

Activateur de bactéries pour petit aquarium, eau douce

Préconisé pour :



- Une eau d'aquarium adaptée aux poissons et aux invertébrés : pour nouveau bac, changement d'eau et réamorçage en bactéries après maladie des poissons. Pour petits aquariums d'eau douce.
- Pour l'utilisation de nouveaux filtres, après nettoyage de filtre et après traitement thérapeutique.
- Aide importante pour une filtration efficace : dégradation de l'ammoniaque (toxique) et des nitrites par des bactéries vivantes hyperactives.
- Utilisation : verser tout le contenu du flacon dans l'aquarium aménagé (jusqu'à 60 l) et mettre le filtre en marche. Recommandation : changer 30 % de l'eau une fois par semaine.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Nano-Start, 15 ml. Utilisation : 15 ml pour 60 l d'eau d'aquarium.



JBL Nano-Start

Informations Produit

La nature chez soi - Sécurité pour les poissons et les plantes

Les poissons et les invertébrés doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Préparez l'eau de l'aquarium conformément au biotope des animaux et protégez-les.

Pour la mise en eau et pour les renouvellements d'eau, l'aquarium a besoin de bactéries utiles pour épurer biologiquement son eau et dégrader rapidement les substances nocives. Active le matériau filtrant neuf, les filtres après nettoyage ou après traitement médical, l'eau est propre, l'ammonium/ammoniaque et les nitrites sont rapidement dégradés. A utiliser en cas de changement d'eau, de nouvelle installation et après les maladies de poissons.

Activateur de bactéries pour des filtres biologiquement actifs et efficaces. Les activateurs de bactéries contiennent des bactéries utiles hyperactives qui dégradent l'ammonium/ammoniaque et les nitrites contenus dans l'eau. Ils dégradent en même temps les déjections des animaux et autres déchets.

Avantages des activateurs de bactéries de JBL : des bactéries vivantes pour une filtration efficace.

Utilisation

Verser tout le contenu du flacon dans l'aquarium aménagé et mettre le filtre en marche. Pour protéger les bactéries nettoyantes contenues dans le JBL Nano-Start, l'eau fraîche du robinet devra être traitée dans l'aquarium avec du JBL Nano-Biotopol ou du JBL Nano-Biotopol Betta au moins une heure avant l'utilisation du JBL Nano-Start.

Recommandation

Changer 30 % de l'eau une fois par semaine, car les déchets et les inhibiteurs de croissance des plantes s'accumulent plus rapidement dans un petit volume d'eau. L'eau fraîche du robinet devra être traitée en ajoutant du JBL Nano-Biotopol pour neutraliser le cuivre problématique et le chlore, auxquels les crevettes et les mollusques réagissent sensiblement. Ajouter du JBL Nano-Crusta après chaque changement d'eau pour assurer une bonne mue et une coloration nette et intense.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL Nano-Start

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Suffisant pour 1 nano-aquarium jusqu'à 40 l. Verser tout le contenu du flacon dans l'aquarium aménagé et faire fonctionner le filtre.