

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

- **Gamme Nano**, pour un Aquarium de 0 à 120 l
Blister de 2 ampoules
Blister de 4 ampoules
- **Gamme Standard**, pour un Aquarium de 120 à 1 000 l
Boîtes de 6, 12, 30 ampoules



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 nitrifiantes, dénitrifiantes et facultatives 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. Une des propriétés de STOP AMMO START est de réduire la production de nitrites au démarrage d'un nouvel aquarium avec une concentration spécifique et 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).

DOSAGE DE CHAQUE PRODUIT

- **Gamme Nano :**
bac de 0 à 60 l : blister de 2
bac de 60 à 120 l : blister de 4
- **Gamme Standard :**
bac de 120 à 180 l : boîte de 6
bac de 180 à 360 l : boîte de 12
bac de 360 à 1000 l : boîte de 30