

Naupli Star

Éclosoir automatique à Artémias



Le NaupliStar est un éclosoir pour Artémias, il permet de faire éclore des œufs d'artémias en continu dans un aquarium d'eau douce ou de mer. L'eau salée contenu dans le NaupliStar ne se mélange pas avec l'eau de l'aquarium. De ce fait la densité dans l'aquarium ne bouge pas.

CONTENU:

- 1) NaupliStar
- 2) Tube d'aération
- 3) Cuillère de mesure pour le sel (grand coté) et pour les œufs (petit coté)
- 4) Brosse de nettoyage
- 5) Pipette
- 6) Récipient avec bride d'aspiration
- 7) Instructions

Conditions d'éclosion :

- Température de l'eau : 25-28° C
- Densité de sel : 5-6 cuillères pleines de sel de table (Na cl 98%) ou 8-9 cuillères pleines de sel artificiel.
- Quantité d'œufs : 1-5 cuillères pleines en fonction du nombre et de la taille des poissons
- Temps d'éclosion : 18-24 heures

Fonctionnement de l'éclosoir à artémias Naupli Star

Les artémias éclosent uniquement dans l'eau salée. Quand vous souhaitez alimenter vos poissons d'artémias, vous devez faire éclore les œufs, les tamiser après éclosion, les rincer et les transférer dans l'aquarium.

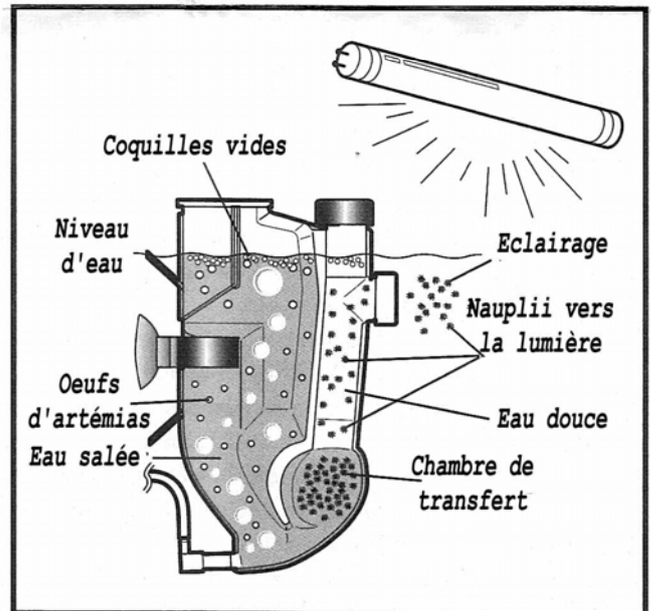
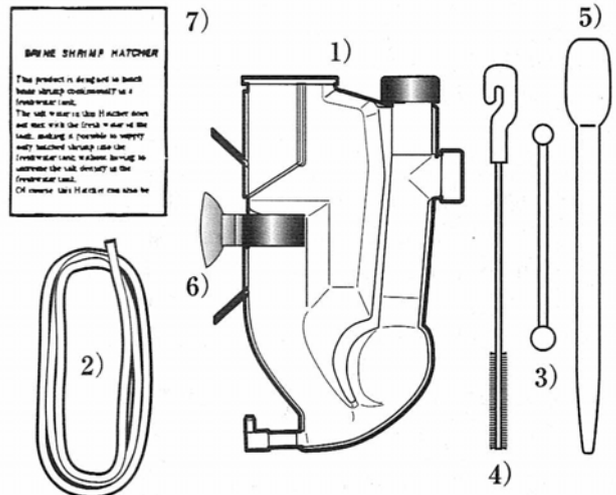
Le NaupliStar résoud automatiquement ces problèmes. Vous l'installez dans votre aquarium, introduisez les œufs, le sel et l'élevage se déroule tout seul.

Le système comporte 2 chambres : une chambre aérée d'éclosion et une chambre de transfert. La lère est remplie d'eau salée. Et dans l'autre, l'eau salée et l'eau douce de l'aquarium se rencontrent et forment une couche limite, une frontière due à la différence de leurs poids spécifiques. En d'autres mots, elles ne se mélangent pas et l'eau salée du NaupliStar ne se répand pas dans l'aquarium.

Par l'eau salée et le mouvement de l'aération les œufs d'artémias éclosent dans la chambre d'éclosion.

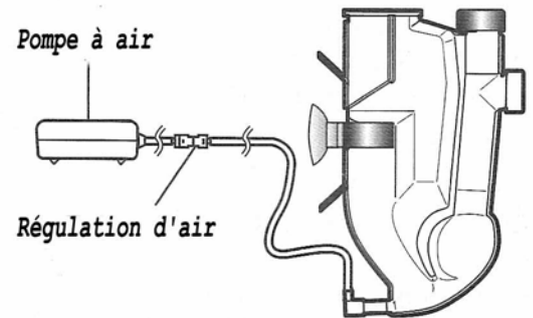
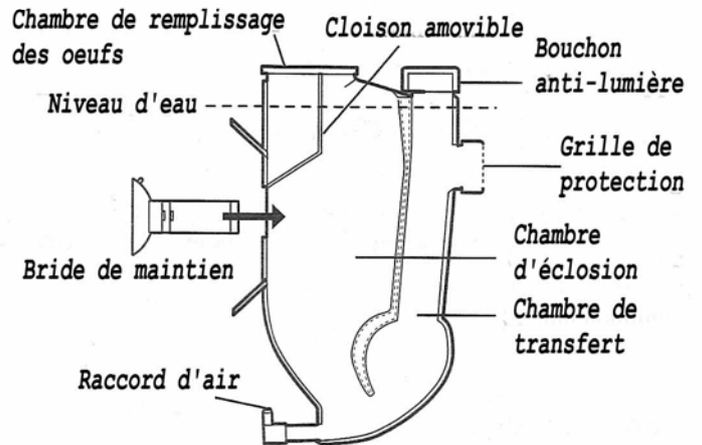
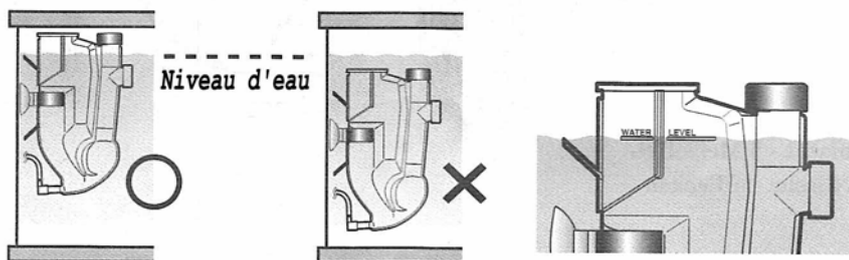
Les nauplii se répandent progressivement dans la chambre de transfert et attirés par la lumière ils se déplacent lentement au travers de la couche frontière, s'adaptent progressivement à l'eau douce. Complètement adaptés, ils nagent en remontant vers la grille pour être mangés par les poissons. C'est pourquoi nous recommandons de mettre en place un éclairage suffisant. Après un certain temps, vous observerez les poissons attendant leur gourmandise à l'entrée.

Les coquilles des œufs qui s'accablent dans la partie supérieure de la chambre d'éclosion sont tout simplement supprimées au moyen de la pipette.



Instructions :

- 1) Rincez le NaupliStar avant utilisation
- 2) Assurez-vous que la grille de protection et le bouchon anti-lumière sont placés dans leurs positions.
- 3) Connectez l'extrémité du tube d'aération à une pompe à air (débit d'environ 10 litres)
- 4) Insérez l'autre extrémité du tube d'aération sur le raccord d'air et le fixer au NaupliStar.
- 5) Brider fermement et de manière stable le Naupli Star à l'intérieur de l'aquarium, régler correctement le niveau d'eau.



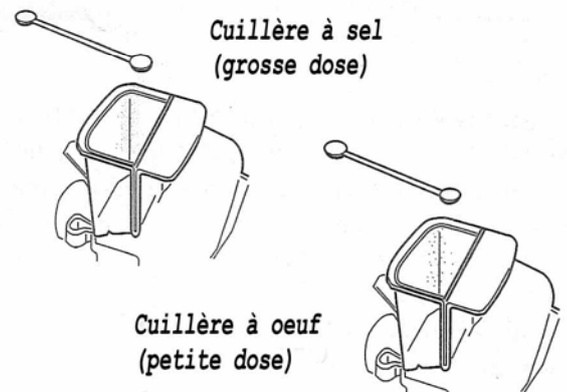
6) Retirer le compartiment de la chambre d'éclosion ou déplacer la cloison.

7) Ajouter le sel suivant les dosages.

8) Replacer la cloison de la chambre d'éclosion.

9) Mettre en marche la pompe à air. Les bulles d'air agitent l'eau dans la chambre d'éclosion et aident à dissoudre le sel. Attendre quelques minutes jusqu'à ce que le sel soit complètement dissous

10) Ajouter les oeufs d'artémias avec la cuillère fournie. Les oeufs absorbent l'eau et progressivement s'enfoncent dans la chambre d'éclosion. Après 18 à 24 heures, vous pouvez voir les nauplii éclos dans la chambre. Quelques temps après ils se déplacent progressivement vers la grille de sortie.



11) Le temps que prend la crevette éclore pour achever le voyage varie selon les facteurs d'environnement. La lumière de la pièce seule n'est pas suffisante pour attirer les crevettes dans l'aquarium. Utiliser une installation d'éclairage pour aquarium. Si vous avez besoin de plus de crevettes, il suffit de rajouter des œufs.

12) Le NaupliStar peut être utilisé sans interruption. Cependant pour maintenir dans les règles les conditions optimum de l'eau, nous vous recommandons de remettre de l'eau salée dans un délai de 10 jours.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de succès avec votre éclosoir Naupli Star.