



## 6. Branchements



1 : Cordon de secteur de la pompe, 2 : Cordon d'éclairage  
3 : Bloc d'alimentation de l'éclairage, 4 : Interrupteur d'éclairage

Rejoignez-nous à l'adresse [www.jellyflap.de](http://www.jellyflap.de) pour découvrir les plus récents développements et astuces!

Be flapscinated.



## Notice d'utilisation



ECONLUX

light up your dreams

ECONLUX GmbH • Industriestrasse 154 • D-50996 Köln  
Tel +49 2236 33633-0 • Fax +49 2236 33633-23 • [www.econlux.de](http://www.econlux.de)

ECONLUX

light up your dreams

[www.econlux.de](http://www.econlux.de)

## Be flapscinated.

Vous venez d'opter pour JellyFlap et nous vous en remercions. Avant de mettre JellyFlap en service, nous vous recommandons de suivre les instructions pas à pas. Nous vous conseillons de conserver le manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.

### Présentation du produit

L'aquarium JellyFlap est un aquarium développé par nos soins pour vous permettre d'observer les méduses. L'ensemble du corps d'aquarium est en acryle et en plastique ABS. De par sa forme, sa taille optimale et son faible poids, l'aquarium JellyFlap est un séduisant accessoire capable d'orner aussi bien des locaux commerciaux que l'habitat privé. Le système d'éclairage et ses couleurs pilotables veillent à des effets lumineux changeants. Une installation de filtration à part veillent à ce que les méduses vivent dans des conditions sûres et saines.

## 1. Pièces et fonctions

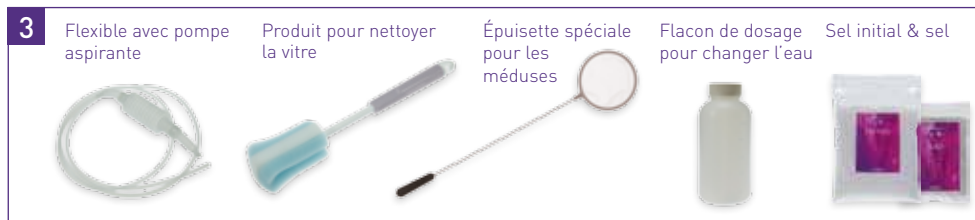
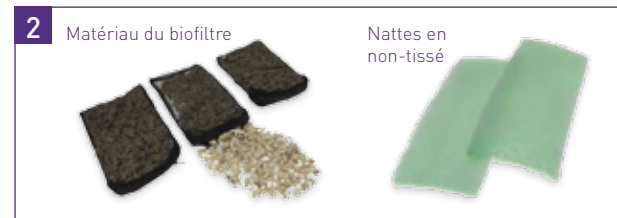
### 1. Éclairage:

Pilotable, l'éclairage par LED veille à une véritable et profonde détente agrémentée de superbes effets colorés.

### 2. Filtration:

Les nattes filtrantes retiennent les particules grossières et veillent à la propreté de l'eau. Le matériau du biofiltre veille à ce que le milieu à l'intérieur de l'aquarium reste stable.

### 3. Accessoires de maintenance et de nettoyage



## 2. Première installation

**Remplissage de l'aquarium:** Avant de remplir l'aquarium pour la première fois avec de l'eau, nettoyez-le (y compris tous les matériaux filtrants) sous l'eau du robinet afin de faire disparaître d'éventuelles impuretés. Remplissez l'aquarium avec soit de l'eau distillée, soit de l'eau osmotique. Le matériau filtrant est utilisé comme suit: Une chambre de la pompe proprement dite. Dans la chambre B = 1x et 2x tapis molleton biofiltre. Dans la chambre C = 1x biofiltre.

**Ajout de sel:** Versez dans l'aquarium JellyFlap le sel requis (grand sachet) et remuez-le dans l'eau jusqu'à ce qu'il se soit entièrement dissous.

**Mise en service:** Après que la majeure partie du sel s'est dissoute, allumez la pompe et l'eau commence à circuler dans la zone d'évolution des méduses. Il se crée un circuit d'eau avant (zone d'évolution) et un circuit d'eau arrière (zone de filtration). L'ajustement du débit de la pompe est réglable progressivement. Le débit doit être ajusté de sorte que la méduse peut être facilement déplacé. La méduse ne sont pas définitivement une incidence sur la paroi de l'aquarium.

Maintenant, passez au point 6 (ports) sur l'interrupteur pour les lumières.

La lumière clignote brièvement 1x. Pour régler la lumière que vous pointez la télécommande vers le JellyFlap.

**Stabilisation du système:** Une fois que le système fonctionne, ajoutez-lui s.v.p. des « agents de protection des méduses » (disponibles dans le commerce spécialisé) pour stabiliser la qualité de l'eau. Au bout de 24 heures, lorsque l'eau est claire et que plus aucune bulle d'air n'est visible, vous pouvez mettre les méduses dans l'aquarium.

**Introduction des méduses et accoutumance à l'eau:** Pour irriter le moins possible les méduses pendant leur introduction dans ce milieu synonyme d'un changement de qualité d'eau, habituez-les pas à pas à leur nouvelle eau.

### **Veillez procéder comme suit:**

Pour empêcher un débordement, prélevez de l'aquarium une quantité d'eau égale à celle qui se trouve dans le sac.

Dans l'aquarium, descendez le sac contenant les méduses et veillez bien à ce que l'aquarium ne déborde pas.

Maintenant, ouvrez le sac et versez dedans, doucement, une quantité d'eau de mer neuve égale à celle retirée. Attendez environ 5 minutes.

Jetez environ la moitié de l'eau présente dans le sac puis versez dedans une quantité d'eau de l'aquarium égale à celle que vous venez de jeter.

Observez attentivement la réaction des méduses pendant le changement d'eau. Si les méduses se comportent de façon normale, transférez prudemment l'eau du sac dans l'aquarium sans générer de bulles d'air.

Ensuite, faites glisser les méduses doucement dans l'aquarium.



### Équilibrer la concentration du sel dans l'eau:

Observez bien le comportement des méduses:

- **Si la concentration du sel est correcte:** Les méduses tournent librement dans l'aquarium et se contractent.
- **Si la concentration du sel est élevée:** Les méduses flottent à la surface. Dans ce cas, rajoutez de l'eau déminéralisée (eau osmotique ou distillée) jusqu'à ce que les méduses puissent se déplacer à nouveau librement. Il faudrait rajouter l'eau lentement et par étapes.
- **Si la concentration du sel est réduite:** Les méduses reposent sur le fond et ne peuvent pas se déplacer. Versez très prudemment une petite quantité de sel dans le bassin filtrant.

Avant de le faire, vérifiez que la pompe fonctionne correctement Attendez, après chaque ajout, que le système se soit stabilisé.

Nous vous conseillons de vérifier la concentration du sel avec un densimètre. Un densitometre vous obtenez das les magasins.

## 3. Conseils d'entretien

**Alimentation des méduses:** Commencez à alimenter les méduses trois jours après les avoir mises dans l'aquarium, et alimentez-les 1 à 2 fois par jour. Nous recommandons de verser et mélanger l'aliment liquide (disponible en option dans le commerce spécialisé) en quantité prescrite sur le côté gauche du JellyFlap.

**Rajout d'eau fraîche:** Vu que le niveau de l'eau présente dans l'aquarium JellyFlap peut baisser par évaporation, veuillez le vérifier s.v.p. tous les trois jours et rajouter suivant besoin de l'eau fraîche osmotique ou distillée. Si le niveau d'eau du JellyFlap devait être trop bas, la pompe risque de tomber en panne.

**Nettoyage de l'aquarium:** L'éclairage entraîne l'apparition d'algues sur le verre de l'aquarium et au fond. Pour supprimer les souillures, utilisez l'accessoire de nettoyage livré d'origine. Le nettoyage a pour effet de troubler brièvement l'eau, mais le système de filtration supprime cette turbidité en l'espace de trois heures.

**Nettoyage des nattes filtrantes:** Les nattes filtrantes retiennent la plupart des particules grossières. Un nettoyage régulier des nattes filtrantes réduit l'encrassement et garantit la stabilité du système. Nous recommandons de changer les nattes en non tissé au moins chaque mois.

**Interception des souillures:** Au bout d'un certain temps, des dépôts sales (algues) apparaissent au fond, qu'il faudra éliminer à l'aide du flexible de nettoyage à pompe auto-amorçante livré d'origine. Pour faciliter le maniement, utilisez le tube livré d'origine pour immobiliser le flexible ; ceci permet un maniement simple et confortable. Avant de retirer les souillures, éteignez le système, introduisez le flexible de nettoyage dans le système puis retirez les souillures. Si les méduses se trouvent à proximité du flexible, interrompez le nettoyage et attendez qu'elles se soient éloignées.

**Ajouter de l'eau:** Veillez bien à refaire le niveau d'eau jusqu'à la ligne repère de niveau, sinon la pompe risque de tomber en panne.

**Préconisation de nettoyage:** Effectuez le nettoyage chaque semaine en respectant les étapes suivantes : Nettoyez les nattes filtrantes, enlevez les souillures et rajoutez de l'eau.

**Changement d'eau:** Il faudrait changer l'eau complètement tous les trois mois. À cette fin, éteignez le système, retirez les méduses et déposez-les dans un récipient propre, retirez et nettoyez le matériau filtrant puis remettez les méduses dans le système. Note: La Meduse Sur le jour de la collecte, s'il vous Plaid ne pas nourrir!

Retrait de la méduse: Prenez le net ci-joint. Retirer la méduse de sorte que le cadre de la méduse est dans le filet et de montrer les tentacules vers le haut.

Ils ont maintenant mis la méduse comme vous l'avez pris, mais avec une

position légèrement oblique de l'épuisette.

S'il vous plaît assurez-vous que l'utilisation de la méduse pas de bulles sous l'égide de la méduse. À cette fin, reportez-vous aux étapes de la première installation. Il est recommandé, en plus, de changer une partie de l'eau (20 - 30 % du contenu) tous les 7 à 15 jours, ceci suivant le nombre de méduses et les intervalles d'alimentation.

Pour changer une partie de l'eau chaque semaine, utilisez s.v.p. le flacon livré d'origine, introduisez le flexible et la pompe aspirante dans le Jelly-Flap puis retirez la quantité d'eau qui peut entrer dans le flacon. Jetez cette eau « sale », versez ensuite de l'eau osmotique ou distillée dans le flacon et rajoutez un sachet de sel JellyFlap ; cette quantité de sel est exactement harmonisée avec la quantité d'eau propre présente dans le flacon. Ensuite, agitez énergiquement le flacon puis laissez-le reposer environ 15 minutes. Ensuite, versez dans l'aquarium JellyFlap l'eau salée que vous avez fini de mélanger. Avant de changer l'eau, vérifiez bien que le niveau d'eau est correct. Basez-vous sur le repère que comporte l'indicateur de niveau situé dans l'unité filtrante. Avant de changer l'eau, rajoutez le cas échéant de l'eau osmotique ou distillée pour parvenir au niveau d'eau optimal dans le bassin filtrant. L'évaporation peut faire varier ce niveau (l'eau s'évapore, le sel demeure dans le JellyFlap. Pour pouvoir rétablir la concentration en sel correcte, vous devez vérifier, avant de changer l'eau, si le niveau d'eau est correct).

Grand sachet de sel : Sel de démarrage ou changement d'eau complet

Petit sachet de sel : Changement d'eau partiel, environ 10 % du JellyFlap avec le petit sachet de sel (également disponible en option).

## 4. Remarques

- Placez l'aquarium à méduses uniquement dans un endroit plat, sûr et hors de portée des enfants.
- Avant de changer l'eau et/ou de nettoyer l'aquarium à méduses, éteignez-le.
- Nettoyez régulièrement le filtre.
- Surveillez l'indicateur de niveau et rajoutez de l'eau à temps.
- N'exposez jamais l'aquarium à l'ensoleillement direct.
- Si la température de la pièce risque de dépasser 26°C, nous recommandons l'emploi du JellyFlap Chiller (disponible en option)
- Vous revendeur spécialisé vous fournira tous les consommables et produits de nettoyage nécessaire au fonctionnement correct de votre JellyFlap. Et les lunettes différentes.
- Changer la bague avant: En appliquant une pression à l'encoche sur le haut de la JellyFlap logement Vous pouvez détacher la façade facilement remplacés.

## 5. Sources d'erreurs courantes

**Les méduses reposent au fond:** Commencez par vérifier la pompe. Si la pompe fonctionne normalement, cela signifie que la concentration du sel est trop faible. Haussez s.v.p. prudemment la concentration du sel dans l'aquarium et vérifiez le paramétrage de l'eau.

**La pompe fonctionne sans eau:** Le niveau d'eau est trop faible. La pompe a des ratés et fait beaucoup de bruit. Rajoutez de l'eau fraîche à temps, jusqu'à la ligne repérant le niveau de remplissage correct.

**La pompe est trop bruyante:** Vérifiez le niveau d'eau. Si le niveau d'eau est suffisant, éteignez la pompe puis faites redémarrer le système. Veuillez en outre vérifier si la pompe contient des particules sales grossières. Si après un nouveau démarrage du système la pompe devait continuer d'être « trop bruyante », veuillez s.v.p. contacter le fabricant.