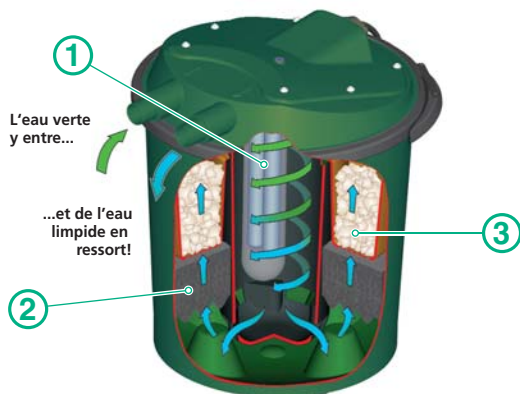


## Comment les filtres à UV+Bio fonctionnent-ils?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Etape 1:</b><br><b>Destruction Des Algues</b><br>Les UV tuent les algues responsables de l'eau verte | <b>Etape 2:</b><br><b>Filtration Mécanique</b><br>Des éponges filtrantes spécialement profilées capturent les algues morte | <b>Etape 3:</b><br><b>Purification Biologique</b><br>Le produit SUPRA Bio élimine l'ammoniac et les nitrites mortels |
|---|--|--|



## Qu'est-ce que le système de nettoyage automatique Powerclenz®?

Le système de nettoyage automatique **Powerclenz** breveté est unique en cela qu'un simple tour de bouton permet au filtre de se nettoyer lui-même.

### "RUN" (MARCHÉ) position:

L'eau entrante subit un processus de purification en 3 étapes.



Il vous suffit de placer le robinet sur la position "CLEAN" et la mousse sera compressée par de l'eau à plus de 450kg de pression. La vase du bassin sera ainsi extraite et vous pourrez l'utiliser en tant qu'engrais dans votre jardin.

# FISH MATE®

## POMPES DE BASSINS

Les pompes de bassins Fish Mate vous offrent la polyvalence et les performances dont vous avez besoin. Nous nous concentrons sur la fiabilité à toutes les étapes du design et de la fabrication, ce qui nous permet de produire des pompes de qualité supérieure construites pour durer. Elles sont toutes faciles et économiques à utiliser grâce à des investissements continus dans la recherche et le développement et des caractéristiques de design brevetées. Toutes les pompes de bassins Fish Mate sont assorties d'une garantie de 3 ans vous garantissant la même qualité et fiabilité que tous les produits Fish Mate.



[www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com)



+44 1932 700 001

Pet Mate Ltd. Lyon Road, Hersham, Surrey KT12 3PU, England.  
 Tel: +44 (0) 1932 700 000 · Fax: +44 (0) 1932 700 002  
 Email: [info@pet-mate.com](mailto:info@pet-mate.com) · Internet: [www.pet-mate.com](http://www.pet-mate.com)

UVRF/1009

# FISH MATE®

## FILTRES À UV+Bio DE BASSINS



**3** GARANTIE ANS GARANTIE GARANTIE

## Bassins Clairs Garantis

Une eau claire comme le cristal sans produits chimiques

# FISH MATE®

## FILTRES À UV+**BIO** DE BASSINS

### Pourquoi utiliser un filtre pour bassin?

Si votre bassin est équipé d'une pompe, un filtre pour bassin représente un investissement solide si vous voulez bénéficier d'une eau limpide et saine. Les bassins naturels et bien établis ont tendance à avoir un volume important et de nombreuses plantes naturelles, de l'ombre et peu de poissons. Les bassins de jardin, d'un autre côté, ont tendance à contenir beaucoup plus de poissons, sont souvent au soleil et ne contiennent que peu de plantes. Cet ensemble de facteurs peut résulter en un déséquilibre du bassin de jardin, ce qui se traduit par une eau verte ou des poissons en mauvaise santé. Ajouter un filtre à votre bassin améliore la stabilité et vous permet d'avoir l'esprit tranquille, une eau limpide et un environnement où vos poissons prospéreront.



### Les modèles sous pression

Les modèles sous pression offrent la plus grande polyvalence au niveau de l'installation. En effet, ils peuvent être enterrés ou installés au-dessus ou au-dessous du niveau de sortie désiré, c'est-à-dire au bas d'une chute d'eau. Les modèles sous pression de Fish Mate comportent un couvercle fin unique qui fait que l'unité est pratiquement invisible une fois enterrée. Tout un choix de modèles sont disponibles avec **Powerclenz**, le système de nettoyage automatique breveté qui permet de nettoyer le filtre en tournant un simple bouton.

Modèles disponibles:  
**2500 P-UV & 5000 P-UV**

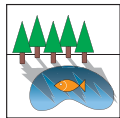
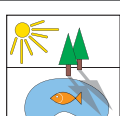
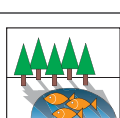
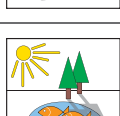
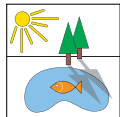
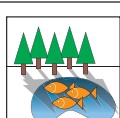
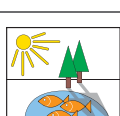
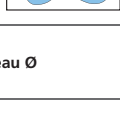
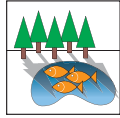
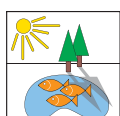
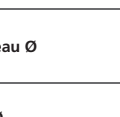
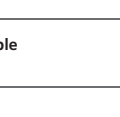
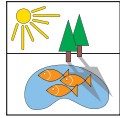

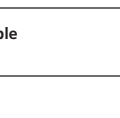
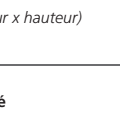
Modèles **Powerclenz** disponibles:  
**10000 P-UV, 15000 P-UV, 30000 P-UV & 45000 P-UV**

Tous les filtres à UV+Bio de bassins Fish Mate vous offriront une eau limpide et purifiée avec un entretien minimal. Ils sont tous assortis de la garantie eau claire\*.

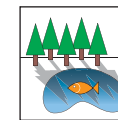
### Comment choisir un filtre de la taille qui convient à mon bassin?

Veuillez noter la taille, l'emplacement et le nombre de poissons dans votre bassin. Une fois que vous avez choisi le filtre, vérifiez que le débit recommandé correspond bien à votre pompe.

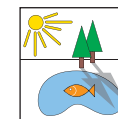
### Recommandation du modèle à UV+Bio sous pression

Modèle Réf.	5000 P-UV 265E	15000 P-UV 267E	30000 P-UV 320E	45000 P-UV 321E
UV (watts)	9	13	24	36
Max. débit	2500 L/h	7500 L/h	15000 L/h	15000 L/h
Max. volume du bassin	 5000 Litres	 15000 Litres	 30000 Litres	 45000 Litres
	 2500 Litres	 7500 Litres	 15000 Litres	 22500 Litres
	 2500 Litres	 7500 Litres	 15000 Litres	 22500 Litres
	 1250 Litres	 3750 Litres	 7500 Litres	 11250 Litres
Admission de l'eau Ø	19mm, 25mm	19mm, 25mm, 32mm	25mm, 32mm, 38mm	
Sortie de l'eau Ø	19mm, 25mm	19mm, 25mm, 32mm	25mm, 32mm, 38mm	
Longueur du câble d'alimentation	5m	5m	5m	
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	270mm x 250mm x 280mm	390mm x 280mm x 430mm	445mm x 400mm x 625mm	
Peut être enterré	✓	✓	✓	
<b>Powerclenz</b>		✓	✓	
Matières filtrantes biologiques SUPRA	✓	✓	✓	

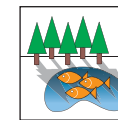
### RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION



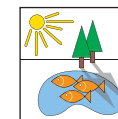
Volume maxi du bassin totalement ombragé avec plantes d'eau et jusqu'à 50cm de poissons pour 1000 litres.



Volume maxi du bassin plein soleil ou partiellement ombragé avec plantes d'eau et jusqu'à 50cm de poissons pour 1000 litres.



Volume maxi du bassin totalement ombragé avec koïs ou jusqu'à 50cm de poissons pour 1000 litres.



Volume maxi du bassin plein soleil ou partiellement ombragé avec koïs ou jusqu'à 50cm de poissons pour 1000 litres.

### DÉBIT RECOMMANDÉ

Le flux traversant le filtre devra être d'environ 50% du volume du bassin à l'heure, c'est-à-dire que pour un bassin de 5000 l, un débit d'environ 2500 l/heure sera requis.



### \* GARANTIE EAU CLAIRE

Pet Mate Ltd. garantit que vous obtiendrez une eau claire, visiblement débarrassée d'algues en suspension, à condition que vous utilisiez ce filtre suivant les recommandations ci-dessus et le mode d'emploi ci-joint.