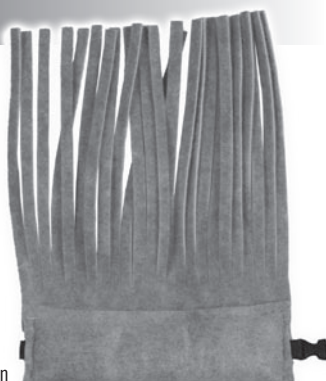


AquaMats® (Mini & Standard)

Installation Instructions

PACKAGE INCLUDES:

- (1) AquaMat Mini or Standard
- (1) Instruction Sheet
- (1) NAWGS Registration Card



Mini Shown

AQUAMAT USES

- Use 1:** Used individually or joined together, AquaMats® can help supplement the filtration in the pond. For ponds larger than 500 gallons we recommend using the longer and taller AquaMats® Standard.
- Use 2:** Used individually or joined together, AquaMats® can be used to create specialized habitat environments in larger ponds. Set the AquaMats® in the desired locations. This will provide protective cover, grazing area, and breeding grounds for pond fish.
- Use 3:** AquaMats® can be situated in open top biological filters, such as a BIOFALLS® Filter. Beneficial bacteria and other micro and macro organisms will colonize on the AquaMats®, helping to cleanse the water passing through the filter.

HOW MANY AQUAMATS DO YOU NEED?

Figuring out how many AquaMats® you need is easy! Estimate how many gallons of water are in your pond, using this equation: Width (feet) x Length (feet) x Depth (feet) x 7.5 = Number of gallons.

AquaMats® Minis - Use 1 AquaMats® Mini for every 50 gallons of pond water. For example, if your pond is 150 gallons, you would need 3 AquaMats® Minis; 250 gallons would require 5, etc. AquaMats® Minis may be joined to one another to accommodate any size pond! AquaMats® Minis are most effective in depths up to 24". For ponds in excess of 500 gallons or deeper than 24", we recommend the use of the AquaMats® Standard.

AquaMats® Standards - Use 1 AquaMats® Standard for every thousand (1,000) gallons of pond water. For example, if your pond is 3,000 gallons, you would need 3 AquaMats® Standards. AquaMats® Standards are most effective in depths of 24". The height of the AquaMats® can be trimmed with scissors if your pond is shallower than 24". For ponds with less than 500 gallons, we recommend the use of the AquaMats® Mini.

Features

- Encourages the growth of bacterial communities
- Enhances the performance of existing biological filtration systems
- Engineered to last season after season!

Instructions

AquaMats® are very easy to handle and install. They can be installed one at a time or joined together. AquaMats® Minis can be connected using the integrated clipping system to create a reef-like design.

Just fold over the Mini in the center. Clip together ends of the buckle. Place into pond in desired location. You can add multiple minis in various locations throughout your pond for additional bacterial colonization.

Installing Minis:



Installing Standard:



AquaMats® Standards can be set next to one another. The weighted ballast will keep them on the bottom of the pond or in the filter. AquaMats® can be situated to the shape you desire (straight, S-curve, circular, etc.). You can install multiple AquaMats® Standards for additional bacterial colonization.

Frequently Asked Questions

Q - How do AquaMats® work with bacterial additions?

A - Fantastic! The engineered surfaces of AquaMats® are specifically designed to encourage the growth of bacterial communities! The key to maximizing the effectiveness of any bacterial treatment is to provide it with just the right type and amount of surface area, like the several types of surfaces found on and within the AquaMats®! In summary, bacteria and AquaMats® comprise a great team that will help improve your water quality and clarity!

Q - Can I use AquaMats® instead of a filter?

A - No, it is not recommended. AquaMats® are

designed to be an ideal complement and sophisticated tool that will enhance the performance of existing biofiltration systems.

Q - Do AquaMats® have to be cleaned?

A - Ideally, AquaMats® are bio-engineered to be cleaned, or "grazed," by pond fish like koi and goldfish. However, if desired, AquaMats® may be hand-cleaned at pondside using non-chlorinated tap water or using a bucket with water from the pond. Cleaning may be more frequent if the AquaMats® are situated in a biological filter and are not able to be grazed on by the fish, creating a build-up of excessive string algae on the AquaMats®.

1 YEAR WARRANTY

AquaMats® are manufactured out of long lasting materials that will stand up season after season, submerged beneath the water. AquaMats® come with a 1-year warranty. We will replace any products that fail mechanically within the 1- year warranty time period.

Also Consider...

EcoSystems® Aquaclearer™ Extreme Bacteria

The EcoSystems® Aquaclearer™ Extreme line of dry and liquid bacteria are a perfect match with your AquaMats®. The 100% natural bacteria enzyme complex will thrive on the varied surface textures of the AquaMats®, effectively reducing harmful ammonia, nitrite, and nitrate. Improves the overall water quality and clarity in the pond. Item #'s 29298-29303



EcoSystems® Aquaclearer™ Extreme Cold Water Liquid

EcoSystems® Aquaclearer™ Extreme Cold Water Liquid is specially blended with very high bacteria and enzyme counts that are more effective and efficient in cold water temperatures. Use EcoSystems® Aquaclearer™ Extreme Cold Water Liquid for seeding the Aquamats® or the biological filter in early spring to help start the pond off right. Item #'s 29305-29307



Made in U.S.A. for
Aquascape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7
www.aquascapeinc.com

AquaMats^{MD} (Mini & Standard)

Directives d'installation

L'EMBALLAGE COMPREND:

- (1) AquaMats^{MD} Mini ou Standard
- (1) Directives d'utilisation
- (1) Carte d'enregistrement NAWGS

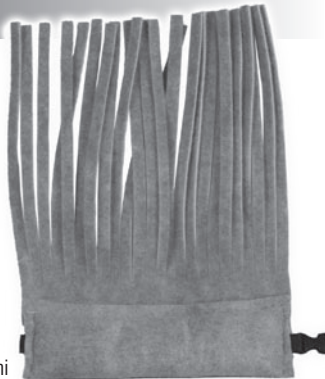


Illustration d'un Mini

EMPLOIS DES AQUAMATS^{MD}

- Emploi 1:** Utilisés individuellement ou reliés les uns aux autres, les AquaMats^{MD} peuvent aider à améliorer la filtration dans un bassin. Dans le cas de bassins de plus de 500 gallons, nous recommandons d'installer les AquaMats^{MD} Standard qui sont plus longs et grands.
- Emploi 2:** Utilisés individuellement ou reliés les uns aux autres, les AquaMats^{MD} peuvent servir à créer des environnements spécialisés dans de grands bassins. Il suffit de les poser aux endroits désirés. Ils offriront aux poissons un habitat protégé, des secteurs de broutage et des frayères.
- Emploi 3:** On peut poser des AquaMats^{MD} dans des filtres biologiques non couverts, tel que le filtre BIOFALLS^{MD}. Des bactéries bénéfiques et autres macroorganismes les coloniseront, ce qui aidera à nettoyer l'eau qui traverse le filtre.

COMBIEN D'AQUAMATS^{MD} ME FAUT-IL?

Le calcul du nombre d'AquaMats^{MD} requis est fort simple! Estimez le nombre de gallons dans votre bassin à l'aide de la formule suivante: Largeur (pieds) x Longueur (pieds) x Profondeur (pieds) x 7.5 = nombre de gallons.

AquaMats^{MD} Mini - Il faut un AquaMats^{MD} Mini par 50 gallons d'eau. Par exemple, si votre bassin a une contenance de 150 gallons, il vous faudra 3 AquaMats^{MD} Mini; pour 250 gallons il en faudra 5, et ainsi de suite. Les AquaMats^{MD} Mini peuvent être rattachés les uns aux autres pour subvenir aux besoins de tout bassin! Ils donnent leur meilleur rendement lorsqu'installés à une profondeur maximale de 24" (60 cm). Dans le cas de bassins de plus de 500 gallons et d'une profondeur dépassant 24" (60 cm), nous recommandons de passer aux AquaMats^{MD} Standard.

AquaMats^{MD} Standard - Il faut un AquaMats^{MD} Standard par 1000 gallons d'eau. Par exemple, si votre bassin a une contenance de 3000 gallons, il vous faudra 3 AquaMats^{MD} Standard. Les AquaMats^{MD} Standard donnent leur meilleur rendement lorsqu'installés à une profondeur de 24" (60 cm) et plus. La hauteur des AquaMats^{MD} peut être réduite avec des ciseaux là où la profondeur du bassin est inférieure à 24" (60 cm). Dans le cas de bassins de moins de 500 gallons, nous recommandons d'utiliser les AquaMats^{MD} Mini.

Caractéristiques

- Facilitent la colonisation bactérienne
- Améliorent le rendement des systèmes de filtration biologique déjà installés
- Conçus pour durer année après année!

Directives

Les AquaMats^{MD} sont faciles à manipuler et installer, individuellement ou reliés les uns aux autres. Les AquaMats^{MD} Mini peuvent être reliés grâce à un système d'agrafage permettant de former une structure

ressemblant à un récif de corail. Il suffit de les plier en deux dans le sens de la longueur et d'unir les deux bouts de la boucle. Vous pouvez en ajouter plusieurs ici et là dans votre bassin pour augmenter la colonisation bactérienne.

Installation d'un Mini :



Installation d'un Standard:



Les AquaMats^{MD} Standard peuvent être posés les uns auprès des autres. Leur ballast les maintient au fond du bassin ou dans le filtre. Les AquaMats^{MD} peuvent être arrangés en ligne droite, courbe en S, cercles, etc., selon votre désir. Vous pouvez installer plusieurs AquaMats^{MD} Standard pour augmenter la colonisation bactérienne.

Questions fréquemment posées

Q – Quel est le rendement des AquaMats^{MD} lors de l'ajout des bactéries?

A - Fantastique! Les surfaces spécialisées des AquaMats^{MD} ont été spécifiquement conçues pour favoriser la croissance bactérienne! La clé d'une telle croissance est le type et la grandeur des surfaces offertes aux bactéries pour colonisation, particulièrement les types de surfaces des AquaMats^{MD}! Somme toute, les bactéries et les AquaMats^{MD} travaillent en tandem pour améliorer la qualité et la clarté de l'eau!

Q - Puis-je me servir d'AquaMats^{MD} comme filtre?

A - Non, ceci n'est pas conseillé. Les AquaMats^{MD} ont été

conçus comme complément idéal et sophistiqué qui améliore le rendement des systèmes de biofiltration déjà en place.

Q - Faut-il nettoyer les AquaMats^{MD}?

A - Les AquaMats^{MD} ont été développés de sorte qu'ils puissent être nettoyés, ou broutés, par des poissons de bassin, tels que les kois et les poissons rouges. Cependant, si on le désire, ils peuvent être nettoyés à la main au bord du bassin avec de l'eau non chlorinée du robinet ou dans un seau d'eau provenant du bassin. Le nettoyage pourrait être indiqué plus fréquemment si les AquaMats^{MD} se trouvent dans un filtre biologique et ne peuvent pas être broutés par des poissons, ce qui peut entraîner une accumulation excessive d'algues sur les AquaMats^{MD}.

1 GARANTIE DE 1 AN

Les AquaMats^{MD} sont fabriqués avec des matériaux durables qui, submergés, performeront année après année. Ils sont garantis pour une période d'un an. Nous remplacerons tout produit affichant une défaillance mécanique au cours de l'année suivant son achat.

Produits suggérés ...

Bactéries Ecosystems^{MD} AquaClearer^{MC} Extreme

Les produits bactériens EcoSystems^{MD} AquaClearer^{MC} Extreme secs ou liquides sont tout indiqués pour vos AquaMats^{MD}. Le complexe enzymatique bactérien 100% naturel se développe bien sur les surfaces à textures variées qu'offrent les AquaMats^{MD} et réduit efficacement la présence d'ammoniac, de nitrites et de nitrates, d'où une amélioration significative de la qualité et de la clarté de l'eau. Item #s 29298-29303



Ecosystems^{MD} AquaClearer^{MC} Extreme liquide pour eau froide

EcoSystems^{MD} AquaClearer^{MC} Extreme liquide pour eau froide contient un mélange concentré de bactéries et d'enzymes qui agissent plus efficacement et effectivement dans de l'eau froide. Servez-vous en pour donner un bon coup de pouce aux AquaMats^{MD} ou au filtre biologique le printemps venu et partir la saison du bon pied. Item #s 29305-29307



Fabriqué aux États-Unis pour
Aquascape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7
www.aquascapeinc.com