



BioBalls™

Installation Instructions

PACKAGE INCLUDES:

- 144 BioBalls™
- String to attach BioBalls™ together



EcoSystems® Water Quality Treatment Solutions

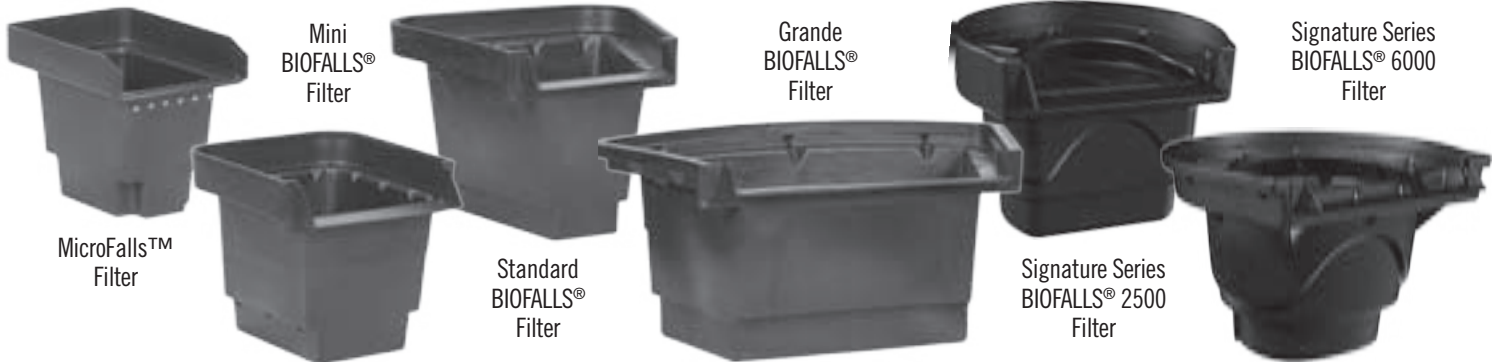
Product	What it Does
AquaClearer™ Extreme Dry	Contains microbes and enzymes that are effective at reducing sludge, uneaten fish food, fish waste, and excess nutrients.
AquaClearer™ Extreme Liquid	Faster acting than dry formula. Contains microbes that are effective at reducing ammonia, nitrites, and excess nutrients.
AquaClearer™ Extreme Cold Water Liquid	Contains cold water microbes that are effective at accelerating the digestion of organic matter. Excellent at reducing ammonia, nitrites and excess nutrients. Great for Spring start ups.
AquaClearer™ Extreme Wetland/Pond & Lake	Contains a highly concentrated blend of beneficial microbes that are effective at reducing ammonia, nitrites, and excess nutrients.
S.A.B.™ Extreme	Break down and reduce debris in pond.
EcoBlast™	Breaks down debris in streams and waterfalls
EcoCarbon™	Removes odors and "tea colored" discoloration to the water.
EcoFloc™	Clumps suspended particles for easy removal for filter. Fish safe
EcoBarley™	Decomposing barley releases peroxide which reduces debris.
Pondless Waterfall® Algae-Blast (not available in Canada)	Attacks and prevents algae growth in Pondless Waterfalls. Not safe for live plants, snails and other invertebrates

Instructions

BioBalls™ are designed to be lightweight filter media that is easy to clean and maintenance. Each box of BioBalls™ contain 144 pieces which equals a combined surface area 30 ft². BioBalls™ are best used in a media net or strung together and placed in the BIOFALLS® Filter. Periodically, the BioBalls™ may have

to be rinsed to remove debris from them. The BioBalls™ should be lightly rinsed with water from the pond or from the garden hose. Excessive cleaning can result in damaging the beneficial bacteria growing on the BioBalls™.

for use in:



Also Consider...

Media Net

- Holds BioBalls™ or other filter media
- Easy to remove from biological filter
- Makes it easier to regularly clean filter media
- Purchase multiple nets to hold even more media for even more filtering!



EcoSystems™ AquaClearer™ Extreme Dry or Liquid Bacteria Treatments

AquaClearer™ Extreme liquid bacteria is scientifically blended and tested to produce maximum results in ornamental ponds.

- Keeps your water clear, your fish healthy, and your pond beautiful
- Seeds biological filters
- Naturally reduces ammonia and excess nutrients that cause poor water quality and clarity
- Safe for fish and plants



EcoSystems™ EcoBlast™

EcoBlast™ is the first line of defense to quickly and safely break down debris from waterfalls, streams, rocks, plant pots and anywhere build-up has occurred. Start using EcoBlast™ to spot treat the trouble areas on the pond and follow up with S.A.B.™ Extreme on a monthly basis to help keep it clear! Fast Acting! EcoBlast™ is not temperature sensitive and can be used during colder temperatures. 100% safe for fish.



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

BioBalls^{MC}

Directives d'installation

L'EMBALLAGE COMPREND :

- 144 BioBalls^{MC}
- Corde pour joindre les BioBalls^{MC}



Directives

Les BioBalls^{MC} sont ultra légères et sont conçues pour filtrer l'eau, tout en étant facile à nettoyer et à entretenir. Chaque boîte de BioBalls^{MC} contient 144 pièces qui égalent une surface totale de 30 pi. ca. Les BioBalls^{MC} sont plus efficaces quand on les utilise dans un filet ou quand elles sont attachées ensemble et placées

à utiliser avec



Options d'utilisation...

Filet à masses filtrantes

- Pour les BioBalls^{MC} ou autre masses filtrantes
- Facile à enlever du filtre biologique
- Facilite le nettoyage régulier des masses filtrantes
- Utilisez plusieurs filets afin d'employer plus de masses filtrantes pour une filtration encore meilleure!



Traitements aux bactéries sèches ou liquides EcoSystems^{MD} AquaClear^{MC} Extreme

Les bactéries liquides AquaClear^{MC} Extreme sont un mélange scientifique de bactéries testé pour maximiser les meilleurs résultats dans les jardins d'eau ornementaux.

- Maintient l'eau limpide, les poissons en sante et le jardin d'eau superbe
- Lance l'action du filtre biologique
- Réduit naturellement l'ammoniac et l'excédent de nutriments qui entravent la qualité et la clarté de l'eau
- Sans danger pour les poissons et les plantes



EcoSystems^{MD} EcoBlast^{MC}

EcoBlast^{MC} est la première ligne de défense pour dégrader rapidement et en toute sécurité les débris des cascades, ruisseaux, roches, plantes en pots et partout où il y a des accumulations de matières organiques. Commencez à utiliser EcoBlast^{MC} pour traiter ponctuellement les zones problématiques d'un bassin, puis passez mensuellement au S.A.B.^{MC} Extreme pour maintenir la clarté de l'eau. Action rapide! EcoBlast^{MC} ne dépend pas de la température d'eau et peut donc servir par temps froid. Sans aucun danger pour les poissons.



Fabriqué en Italie par
Aquascape, Inc.
St. Charles, IL 60174 • Brampton, ON, L6T 5V7
www.aquascapeinc.com

Gamme de traitements d'eau de qualité EcoSystems^{MD}

Produit	Sa fonction
AquaClear ^{MC} Extreme, sec	Contient microbes et enzymes qui réduisent les boues sédimentaires, restes de nourritures pour poissons, déchets des poissons et excédents de nutriments.
AquaClear ^{MC} Extreme, liquide	Agit plus rapidement que la formule sèche. Contient microbes et enzymes qui réduisent ammoniac, nitrites et excédents de nutriments.
AquaClear ^{MC} Extreme, liquide, pour eau froide	Contient des microbes qui agissent en eau froide et accélèrent la digestion des matières organiques. Excellent pour réduire ammoniac, nitrites et excédents de nutriments. Parfait pour l'utilisation au printemps.
AquaClear ^{MC} Extreme, traitement des marais, étangs et lacs	Contient un mélange très concentré de microbes bénéfiques qui réduisent ammoniac, nitrites et excédents de nutriments.
S.A.B. ^{MC} Extreme	Dégrade et réduit les débris dans les bassins.
EcoBlast ^{MC}	Dégrade les débris dans les ruisseaux et cascades.
EcoCarbon ^{MC}	Élimine les odeurs et la décoloration de l'eau causée par la décomposition des feuilles.
EcoFloc ^{MC}	Agglutine les particules en suspension pour faciliter le nettoyage du filtre. Sans danger pour la vie aquatique.
EcoBarley ^{MC}	Réduit les débris grâce au peroxyde obtenu par la dégradation de l'orge.