



PhosPhat Active

FIAP PhosPhat Active ist ein mineralisches Produkt zur Verminderung von Algenwachstum durch die Bindung von überschüssigen Phosphaten und giftigen Schwermetallen. Der Beutel kann überall dort eingesetzt werden, wo Wassser im Teich in Bewegung ist und gut umströmt wird. FIAP PhosPhat Active 10.000 ml ist ausreichend für 50.000 l Teichvolumen.



Carbon Active

Hochleistungsfiltermedium zur Absorption von Schadstoffen, Medikamenten und unerwünschten Farbverbindungen aus dem Wasserkreislauf.



ZeoLithe Active

FIAP ZeoLithe Active ist ein Adsorptionsfiltermedium. Durch einen Ionenaustausch wird giftiges Ammonium abgebaut und Schwermetalle gebunden. Ideal zum Nachrüsten von bestehenden Filtersystemen geeignet. Spezifische Oberfläche ca. 350 m² per 1.000 Liter FIAP ZeoLithe Active.



BioBall Active

FIAP BioBall Active ist ein Hochleistungsfiltermedium zur biologischen Filterung. Ideal zum Nachrüsten von bestehenden Filtersystemen geeignet. Einsatz in vorgeklärter Filterstufe oder Rieselfilter.

Spezifische Oberfläche ca. 350 m² per 1.000 Liter FIAP BioBall Active



AquaRock Active

FIAP AquaRock Active ist ein mikroporöses Filtergestein für die biologische Filterung. Ideal zum Nachrüsten von bestehenden Filtersystemen geeignet. Einsatz in vorgeklärter Filterstufe zur biologischen Reinigung. Spezifische Oberfläche ca. 120 - 350 m² per 1.000 Liter FIAP AquaRock Active.

					für eine Teichgröße in Liter For a pond size in liters			
	Filtersysteme Filter systems	integrierte UV Lampe Integrated UV lamp	empfohlene UV Lampe Recom- mended UV lamp	empfohlene Teichpumpe Recommended pump	Schwimmteich Swimming pand	naturnah natural	mit Fischen with fish	mit Kai with Ka
	Pond Active 4.000	9 W		Aqua Active Mini 3000		4.000	2.000	1.000
	Pond Active 8.000	11 W		Aqua Active Mini 3000 Aqua Active 4.500		6.000 8.000	3.000 3.500	1.500 2.000
	Pond Active 12.000	18 W		Aqua Active 4.500 Aqua Active 6.000		8.000 12.000	4.000 4.500	2.000 2.500
>	Bio Active 5.000	9 W		Aqua Active Mini 3000 Aqua Active 4,500		4.500 5.000	2.500 3.000	1.500 1.500
	Bio Active 10.000	11 W		Aqua Active 4,500 Aqua Active 6,000		8.000 10.000	4.500 5.000	2.000 2.500
	Bio Active 18.000	36 W		Aqua Active 8.000 Aqua Active 12.000		12.000 18.000	6.000 9.000	3.000 4.000
	Bio Active 25.000	36 W		Aque Active 12.000 Aque Active 15.000	20.000 25.000	16.000 20.000	10.000 12.500	5.000 6.000
	BioScreen Active 30.000	35 W		Aqua Active 12.000	30.000	25.000	20.000	15.000
	BioSieve Active 50.000		15 W 35 W 35 W 65 W 65 W 130 W	Aqua Active 6.000 Aqua Active 8.000 Aqua Active 12.000 Aqua Active 15.000 Aqua Active 15.000 Aqua Active 15.000 Aqua Active 20.000	20.000 25.000 30.000 35.000 40.000 45.000 50.000	15.000 18.000 20.000 25.000 30.000 35.000 40.000	12.000 15.000 17.000 20.000 25.000 30.000 35.000	8.000 10.000 12.000 15.000 18.000 20.000 25.000







FILTERSYSTEME

UNSERE PRODUKTE - IHR ERFOLG!



Das Herzstück eines jeden Teiches -Die Filteranlage!

Ein Durchlauffilter wird durch eine im Wasser liegende Pumpe gespeist. Der Filter bildet den am höchsten gelegenen Punkt in diesem Reinigungs-Kreislauf von wo das Wasser wieder in den Teich zurückfließt. Die eigentliche Reinigung des Wassers übernehmen Matten im Inneren, die nach einigen Tagen auch zur Heimat für die fleißigen Mikroorganismen werden.

Sie liegen leicht erreichbar oberirdisch, Reinigung und Wartung sind also schnell erledigt.

Pondolino-Tipp:

Wie groß sollte die Filteranlage sein?

Die Größe bzw. die Leistung einer Filteranlage ist abhängig von:

- dem Wasserinhalt, und
- dem Fischbesatz (Besatzdichte). Ihr FIAP Fachhändler ist Ihnen bei der Auswahl der richtigen Filteranlage gerne

behilflich.

Welche Filteranlage wird benötigt?

Die Type steht in Abhängigkeit von:

- Teichgröße
- baulichen (technischen) Gegebenheiten
- Installationsmöglichkeiten.

Sie haben die Wahl zwischen Durchlauffilter (z. B. der Bio Active Serie) für größere Teiche oder Druckfilter (z. B. der Pond Active Serie) bei kleineren Teichen.

Wie arbeitet eigentlich ein Filter?

Bei einem Filter von FIAP handelt es sich um mechanisch-biologisch arbeitende Filter. Das bedeutet, dass zuerst mechanisch die gröbsten Verunreinigungen herausgefiltert werden und danach der biologisch Filter

Alle FIAP Filtersysteme arbeiten nach dem UP-FLOW Prinzip.

Im Programm von FIAP gibt es viele innovative Produkte. So bleibt mehr Ruhe, um Ihre Freizeit zu genießen und am Teichufer zu entspannen.



Pond Active

- Dreifache Filterwirkung
- Integrierte UVC Technologie
- Installation im Erdreich möglich
- Mit Verschmutzungsanzeige
- Einfache Reinigung und Wartung
- Funktionsteile im Deckel integriert • Kabellänge ca. 10 Meter
- 3 Jahre Garantie



BioSieve Active 50.000

- Mechanische und biologische Wasseraufbereitung
- Sauerstoffanreicherung durch FIAP SpaltSieb Active
- Biologische Abbauleistung durch FIAP BioSafe Active
- Inklusive integrierter Belüftungsmemb-
- Entfernt Schmutzpartikel größer 3
- Einfache Installation und Wartung
- Pump- und Schwerkraftversion
- Premium Qualität aus Edelstahl



Bio Active

- Klares und gesundes Teichwasser
- Mechanische und biologische Reinigung
- Integrierte UVC Technologie
- FIAP Bio Active ist zu 1/3 eingrabbar
- Hohe Filterleistung durch optimale Filtermedien
- Einfache Wartung und Reinigung
- Kabellänge UVC Active ca. 10 Meter
- 3 Jahre Garantie







Bio Screen Active 30.000

- · Mechanische und biologische Wasseraufbereitung
- Sauerstoffanreicherung durch FIAP SpaltSieb Active
- Biologische Abbauleistung durch FIAP BioSafe Active
- Inklusive FIAP Agua Active 12.000
- Inklusive FIAP UV Active 35 W
- Einfache Installation und Wartung
- Pump- und Schwerkraftversion
- Premium Qualität, aus Edelstahl

IHR FACHHÄNDLER:

FIAP GmbH • Jakob-Oswald-Straße 16 • D-92289 Ursensollen www.fiap.com