



PondSkim Active

- Reinigt die Wasseroberfläche von einfallenden Schmutzpartikeln
- Inklusive Skimmerpumpe (4.200 I / h)
- Beliebig positionierbar
- Einfache Wartung und Reinigung
- 3 Jahre Garantie



SurfSkim Active

- Reinigt die Wasseroberfläche von einfallenden Schmutzpartikeln
- Automatische Wasserniveauanpassung
- Empfohlene Pumpleistung 4.500 12.000 I / h
- Beliebig positionierbar
- Einfache Wartung und Reinigung



Skim Active

Oberflächenskimmer zum festen Einbau auf Rohrleitungen in Verbindung mit einer Schwerkraftfilteranlage.







- Empfohlene Pumpleistung 4.500 15.000 I/h
- Ideal für Pump- und Schwerkraftfiltersysteme
- Einfache Installation durch Folienanflanschung
- Installation auch direkt ins Mauerwerk (Wandstärke bis 260 mm möglich)
- Material Edelstahl



SpaltSkim Active 12.000 & 20.000

- Zwei Komponenten ein System
- Installation auch direkt ins Mauerwerk (Wandstärke bis 260 mm) möglich
- Empfohlene Pumpleistung 4.500 20.000 I/h
- DN 150 (Schwerkraft) oder 1½" IG (Pumpversion)
- Material Edelstahl

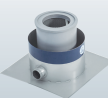


BioSkim Active 12.000 & 20.000

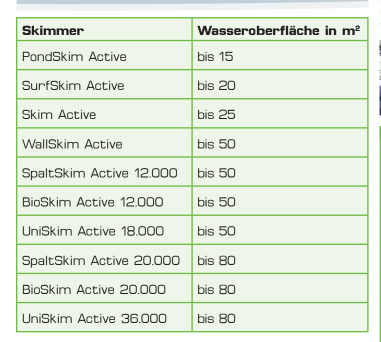
- Drei Komponenten ein System
- Installation auch direkt ins Mauerwerk (Wandstärke bis 260 mm) möglich
- Empfohlene Pumpleistung 4.500 20.000 I/h
- DN 150 (Schwerkraft) oder 1½" IG (Pumpversion)
- Material Edelstahl



UniSkim Active 18.000 & 36.000



- Ideal zur Installation in Flachwasserzonen
 (z.B. Kieshett)
- Edelstahlfilterkorb für bis zu 20 Liter Grobschmutzaufnahme
- Für Schwerkraft- und Pumpfiltersysteme geeignet
- Einfache Reinigung und Wartung
- Material Edelstahl und PE
- Material Edelstahl







TEICHBAU

UNSERE PRODUKTE - IHR ERFOLG!



Teichplanung & Umsetzung

Je nach Beschaffenheit des Gartens oder der Terrasse planen und gestalten Sie Ihren Traum vom Wasser im eigenen Garten. Es sind nur wenige Grundregeln zu beachten, damit Sie Ihre Quelle der Erholung lange genießen können.

- 1. Standort festlegen
- 2. Ausheben des Teichkontur Empfehlung: Mindestwassertiefe von ca. 800 mm
- 3. Maßfindung von Teichvlies und Teichfolie

Formel 1

Länge + 2 x Tiefe (an der tiefsten Stelle des Aushubes) + 2 x 500 mm = Länge der Folien

Breite + 2 x Tiefe (an der tiefsten Stelle des Aushubes) + 2 x 500 mm = Breite der Folien

- 4. Verlegung von Teichvlies und Teichfolie
- 5. Installation und Teichtechnik
- 6. Bepflanzung, Kieselsteine und Wasser
- 7. Leben im Teich
- 8. Gartendesign und Beleuchtung
- 9. FERTIG!

Zur Grundausstattung eines neu geplanten Gartenteichs empfehlen wir:

- Teichfolie und Teichvlies
- Bodenablauf und Folienflansch
- Pumpe, Schlauch und Zubehör
- Filter und UV Lampe
- Skimmer und Belüftung

Die Integration eines Bachlaufs eignet sich besonders beim neu anlegen Ihres Garten-, Koi- oder Schwimmteichs. Durch einen Wasserlauf oder Wasserfall wird der Teich zusätzlich mit notwendigem Sauerstoff versorgt. Um das Wasser im Bachlauf zum Fließen zu bringen, empfehlen wir FIAP Aqua Active Pumpen.

Als Formel zur Berechnung der richtigen Pumpe für einen Bachlauf gilt:

Breite des Bachlaufes in cm x 1,5 = Pumpenleistung in I / min.



GateValve Active

FIAP GateValve Active sind aus hochwertigem PVC gefertigt. Idealer Absperrschieber zwischen Bodenabläufen und Schwerkraftfilteranlage oder Skimmer.



SpiralTube Active

Der FIAP Spiralschlauch ist als Druck- und Saugschlauch verwendbar. Durch seine Frost- und UV-Beständigkeit, sein sehr gutes Absinkverhalten im Wasser und seiner hohen Temperaturbeständigkeit(bis + 60 ° C) ideal für hohe Ansprüche geeignet. Durch die glatte Innenwandung perfekt verklebbar.



Clip Active

FIAP Clip Active ist komplett aus Edelstahl gefertigt und korrosionsbeständig. Ideal zum Befestigen von FIAP Spiralschläuchen an Schlauchanschlusstüllen.



TankConnect Active

FIAP TankConnect Active Folienflansche werden aus PE gefertigt.

- Zur sicheren Wanddurchführung von Teichfolien, PE-Becken, usw.
- Die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben sind aus Edelstahl.



SealFix Active

- Hochleistungs Universalkleber
- Einfach unter Wasser kleben
- Im Wasser aushärtend
- Fischverträglich
- Extrem hohe Reißfestigkeit
- Verbindet problemlos Kunststoffe, Folien, Steine etc.



BottomDrain Active

- Bodenablauf für Folienteiche aus hochwertigem Kunststoff.
- Einbau durch einfaches Anflanschen der Teichfolie.
- Der Bodenablauf sollte zur sicheren Fixierung in einen Betonsockel unterhalb der Folie gesetzt werden.



WaterFall Active

- Einfache Installation
- Einbau oder anschraubbar
- Breite der FIAP WaterFall Active auf das Mauerwerk abgestimmt
- Größtmögliche Gestaltungsfreiheit
- Material Edelstahl



IHR FACHHÄNDLER:

FIAP GmbH • Jakob-Oswald-Straße 16 • D-92289 Ursensollen

www.fiap.com