



velda

lässt Ihren Teich leben

www.velda.com

# Energieeffiziente Teichpumpe

Ersetzen Sie die alte  
Pumpe für ein neue  
Green Line

## Green Line



# Kontinuierliche Wasserzirkulation

Die **Green Line** Pumpen von Velda sind starken Schmutzwasserpumpen für die Zirkulation von Teichwasser. *Eine lange Lebensdauer und sehr niedrigen Energieverbrauch* ist garantiert. Durch die hohe Kapazität sind diese Teichpumpen hervorragend geeignet für (Druck-)filter, Wasserfälle und Bachläufe.



# Wählen Sie die richtige Pumpe

Green Line Pumpen gebrauchen Sie als Zirkulationspumpe für den Filter, einen Wasserfall oder Bachlauf. Diese Schmutzwasserpumpe steht im Teich und kann Wasser mit Schmutzpartikeln bis zu 6 mm fördern ohne zu verstopfen. Weil die Zirkulationspumpe Tag für Tag das ganze Jahr hindurch funktionieren muss sind eine lange Lebensdauer und ein niedriger Energieverbrauch garantiert. Platzieren Sie die Pumpe so tief wie möglich im Teich und den Rücklaufschlauch so weit wie möglich von der Pumpe entfernt, um eine maximale Wasserzirkulation zu erzielen. Der Abstand und die zu überbrückende Höhe bestimmen die Kapazität der Pumpe.

## Teichfilterung und Algenbekämpfung

Kombinieren Sie die Pumpe mit einem Druckfilter oder Durchflussfilter für klares Teichwasser. Algenbekämpfer wie der **T-Flow Tronic** und **Clear Line UV-C** werden auch durch eine Teichpumpe gespeist. Machen Sie es sich selbst einfach und entscheiden sich für ein komplettes Filterset mit passender Pumpe, Schlauch und allen Teilen.

## Wasserfall und Bachlauf

Das Geräusch von fließendem Wasser zieht Tiere an, überdeckt aber auch unerwünschten Lärm durch Verkehr oder Nachbarn, selbst in den kleinsten Gärten. Ein Wasserfall kann variieren zwischen einem plätschernden Wasserfluss bis hin zu einem dünnen Wasserfilm, der über eine glatte Fläche fließt. Ein Bachlauf, zusammengesetzt aus einer Reihe kleiner Wasserfälle, mündet in einen Teich oder ein Bassin und mit einer starken Teichpumpe wird das Wasser dann wieder zum höchsten Punkt zurückgepumpt. Eine gute Fließgeschwindigkeit für den Wasserfall oder Bachlauf liegt bei ca. 50 cm pro Sekunde.

**Green Line 5000** ideal für: Clear Control 25, Cross-Flow Biofill, 40 Watt, Förderhöhe 3,5 m UV-C Filter 9 Watt, T-Flow Tronic 05

**Green Line 8000** ideal für: Clear Control 50, Cross-Flow Biofill, 70 Watt, Förderhöhe 4,5 m UV-C Filter 11 Watt, T-Flow Tronic 15

**Green Line 12500** ideal für: Clear Control 75, Giant Biofill XL, 110 Watt, Förderhöhe 5,5 m UV-C Filter 18 Watt, T-Flow Tronic 35

**Green Line 15000** ideal für: Clear Control 100, Giant Biofill XL, 135 Watt, Förderhöhe 6,0 m UV-C Filter 36 Watt, T-Flow Tronic 75

**Green Line 20000** ideal für: Clear Control 100, Giant Biofill XL, 200 Watt, Förderhöhe 7,0 m UV-C Filter 55 Watt, T-Flow Tronic 75

Weitere Informationen? [www.velda.com](http://www.velda.com)