

Pflanzen sind das wichtigste in einem gut funktionierenden Teich. Teichpflanzen sind für das Nährstoffgleichgewicht im Teich besonders wichtig da diese immer in Konkurrenz mit den Algen stehen. Das heißt wenig Pflanzen viele Algen. Da immer mehr Hersteller von Teichformen den Bereich für Wasserpflanzen stark vernachlässigen oder gar ganz darauf verzichten haben wir eine Möglichkeit gesucht trotzdem Pflanzen in den Teich zu integrieren. So sind unsere MG Pflanzinseln entstanden und erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Die Inseln bleiben das ganze Jahr im Teich d.h. sie sind auch winterhart. Gleichzeitig bietet die Insel auch den Teichfischen wie z.B. Kois im Sommer einen Schattenplatz.

Wir haben 4 Standardgrößen im Sortiment die kleinste ist ca. 30x30cm die 2. Größe ca. 30x60cm Größe 3 ca.60x60cm und die große ist 120x60cm.

Sollten Sie ein anderes Maß benötigen, können wir eine individuelle Insel für Sie anfertigen.

Die Inseln können mit allen Teichpflanzen individuell bepflanzt werden. Wichtig dabei ist nur, keine zu hohen Pflanzen zu verwenden. Ideal sind Pflanzen bis 30cm Höhe.

## Anleitung:

Sie haben eine MG Pflanzinsel zum bepflanzen gekauft.

Damit sich die Insel optimal entwickeln kann, gehen Sie wie folgt vor. Füllen Sie etwas Pflanzgranulat ( Lavagranulat Körnung 8/16 ) oder Torf in die Pflanzkörbe ( ca. 3cm ). Verwenden Sie auf keinen Fall Teicherde, denn die darin enthaltenen Nährstoffe lösen sich sofort im Wasser und fördern nur das Algenwachstum. Nun stellen Sie die Pflanzen gleichmäßig auf alle Pflanzkörbe verteilt auf das Pflanzgranulat und füllen die verbleibenden Zwischenräume ebenfalls mit Pflanzgranulat auf.

Als nächstes lassen Sie die Insel schwimmen.

Zuletzt verteilen Sie nun das restliche Pflanzgranulat oder feinen Kies so auf der Inseloberseite damit diese schön waagrecht im Wasser schwimmt.

Zur Dekoration können Sie noch etwas Moos zur Verschönerung gleichmäßig auf der Insel verteilen, es wird sich mit der Zeit auf der gesamten Insel ausbreiten.

Jetzt ist Ihre Pflanzinsel fertig und kann wachsen und gedeihen.