

# Aufbauanleitung

- ▶ Turm auspacken und alle Einzelteile bereitlegen
- ▶ Den Nährstofftank an den zukünftigen Stellplatz auf eine gerade Fläche stellen
- ▶ Den Schlauch mit dem Ende an dem das Gewinde ist in die Pumpe schrauben.
- ▶ Die Saugnäpfe an die Pumpe anbringen und die Pumpe durch die mittlere Öffnung an der Oberseite des Tanks in den Tank mittig einsetzen. Den Schlauch durch die große mittlere Öffnung nach außen legen. Das Kabel der Pumpe durch die kleine Runde Öffnung nach außen legen.
- ▶ Die Einzelsegmente der Pflanzröhre einzeln in die große mittlere Öffnung des Tanks setzen und ineinander stecken. Den Schlauch dabei durch die Einzelsegmente in der Mitte nach oben durchfädeln. Die Einzelsegmente haben jeweils vier Nuten zum ineinander stecken.
- ▶ Wenn alle Einzelsegmente aufgesetzt, fest ineinander gesteckt sind und der Schlauch mit dem Ende, wo der Gartenschlauchadapter angebracht ist ganz oben ist, bitte den Schlauch ein Stück mit dem Adapter nach oben rausziehen und den runden Abschlussdeckel an den Adapter klicken. Den Abschlussdeckel in das letzte Segment einstecken. Der Abschlussdeckel hat ebenfalls vier Nuten zum einstecken
- ▶ Kabel der Pumpe in die Zeitschaltuhr stecken und mit einer Steckdose verbinden.  
**WICHTIG: DIE PUMPE DARF NIE OHNE AUSREICHEND WASSER BETRIEBEN WERDEN.** (Pumpe muss immer unter Wasser stehen)

# Pflanzvorbereitung

- ▶ Anzuchtwürfel (Steinwolle o.ä. 4cmx4cmx4cm) in eine Wasserschale setzen, genügend Wasser auffüllen, so das die Würfel sich vollsaugen können.
- ▶ Samen in die dafür vorgesehenen Löcher der Würfel geben.
- ▶ Schale abdecken für ca. 4 Tage und dann ins Licht, so kann man Licht- und Dunkelkeimer gleichzeitig ansetzen.
- ▶ Wenn die Pflanzen ca. 5 cm groß sind können die Würfel in die Netztöpfe eingesetzt werden und die Netztöpfe werden dann in die Pflanzöffnungen des Turmes geklickt.
- ▶ Die Bewässerungszeiten vom Turm sind ca. 15 Minuten alle 2 Stunden oder nach Bedarf der Pflanzen.
- ▶ Nährstoffe und PH Wert bitte je nach Pflanzenart anpassen.