



dip GmbH

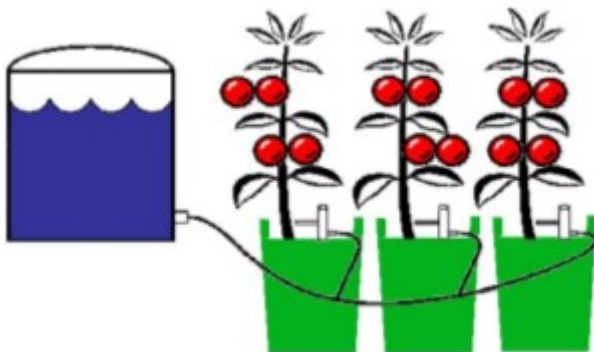
dip stick
Tomaten Bewässerungs-Set

dip stick Tomaten Bewässerungs-Set

Um Tomatenpflanzen beste Wachstumsbedingungen bei geringem Wasserverbrauch, durch die Verhinderung von Wasserverlusten, zu bieten, ist das dip-stick Tomaten Bewässerungs-Set ideal. Sie können in jeden Behälter zwei bis drei Tomatenpflanzen ihrer Liebingsorte setzen.

Die wiederverwendbaren Plantin Bag aus Bändchengewebe benötigen zusammengelegt im Winter wenig Platz und bieten durch die Belüftung für die Wurzelentwicklung sehr günstige Bedingungen. Sie brauchen für ihre Tomaten kein eigenes Gartenbeet sondern sie können für Ihre Tomaten geeignete Erde aus dem Gartencenter oder eigene mit Humus angereicherte Gartenerde verwenden.

Die Bewässerung erfolgt nicht von der Wasserleitung, sondern von einem Wasserbehälter. Achten Sie darauf, daß der Wasserspiegel im Behälter immer etwas höher (möglichst ca. 50 cm) als die Erdoberfläche in



den Plantin Bags ist, damit bei geöffneten dip sticks, auch Wasser an die Tomaten tropft. Als Wasserbehälter eignen sich normale Kunststoffwassereimer oder größere Kunststoffbehälter wie Kanister, Fässer, Regentonnen usw.

Zum Anschluss der dip stick an die Regentonne oder einen anderen Wasserbehälter, bohren Sie im unteren Bereich des behälters ein Loch von ca. 3 mm Durchmesser. Häufig ist der Kunststoff so weich, dass man eine Bohrung bereits mit einem spitzen Gegenstand erreicht. Nun pressen sie den beigefügten kleinen Steckanschluß in dieses Loch und schrauben den dünnen Schlauch auf.

Die dip stick Tropfer öffnen und schließen je nach Wetter und Wasserverbrauch der Pflanzen automatisch und halten den Bereich der Wurzeln der Tomatenpflanzen so feucht, daß Sie beste Wachstumsbedingungen erreichen.

Der Inhalt des Set's besteht aus :

- 2 T-Stücke (Kunststoff)
- 1 Steckanschluss
- 1 Schlauchendstück
- Schlauch schwarz 25 m
- dip stick 3 Stück
- 3 Stück Plantin Bag Gewebe- Behälter

Sollten Sie während einer Hitzeperiode längere Zeit nicht anwesend sein, können Sie mit mehreren Steckanschlüssen und Schlauch, auch mehrere Wasserbehälter in einer Reihe miteinander verbinden, um einen größeren Wasservorrat zu haben.