

Einbau- und Betriebsanleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Kauf unserer Produkte möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Sie haben eine gute Entscheidung getroffen. Bei der Auswahl der Materialien und bei der Verarbeitung haben wir darauf geachtet, dass eine lange Funktionsdauer gewährleistet ist. Darüber hinaus setzen wir nur umweltfreundliche Rohstoffe und Produktionsverfahren ein. Sollten Sie trotz unserer strengen Qualitätskontrollen während der Garantiezeit von 6 Monaten Grund zur berechtigten Beanstandung haben, bitten wir um Vorlage des zutreffenden Teiles zusammen mit dem Kaufbeleg an der Verkaufsstelle. Sie erhalten umgehend Ersatz oder die Mängel werden behoben. Mit der Nutzung von Regenwasser tragen Sie dazu bei, unsere Umwelt für uns alle zu schützen und zu erhalten.

Die Geschäftsleitung

Zur Regenwassernutzung

Die zunehmende Verschmutzung unserer Umwelt hat Auswirkungen auf die Qualität des Regenwassers. Entsprechend dem Verwendungszweck muss dieses aufbereitet werden. Durch die Filterung mit unseren Regenwasserfiltern werden Probleme wie die Verstopfung von Pumpen oder Gießkannen vermieden. Die Filter weisen einen hohen Regenerfassungsgrad von 85-90 % auf. Dabei wird auch bei einem kurzen ergiebigen Regenschauer, wie er im Sommer häufig vorkommt, im Gegensatz zu anderen Systemen sehr viel Wasser in den Speicher abgeleitet. Die Schmutzablagerungen im Regenspeicher (Tank, Zisterne) werden wesentlich reduziert. Die chemischen Verunreinigungen des Regenwassers werden minimiert, da die Substanzen, die an den Grob- und Feinpartikeln haften, nicht in den Vorratsbehälter gelangen.

HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Für das Aufstellen der Regentonne ist ein geeigneter Standort zu wählen, d.h. eine waagerechte Fläche in unmittelbarer Nähe des Fallrohres.
- Die **Anschlüsse (3/4 Zoll) für einen Wasserhahn** befinden sich ca. 40 cm und 5 cm über dem Tonnenboden. Bevor Sie den Wasserhahn montieren, müssen Sie die Verschließung an dem Anschluss ausbohren oder absägen (siehe Abbildung I).
- Um die **Füllstandanzeige** zu montieren müssen Sie die Gewinde von den zwei Winkeln mit Hilfe eines Teroson-Bandes abdichten und in die vorgebohrten Löcher einschrauben. Dann wird der Schlauch einfach zwischen den beiden Winkeln angeschlossen. (siehe Abbildung II).

Abbildung I

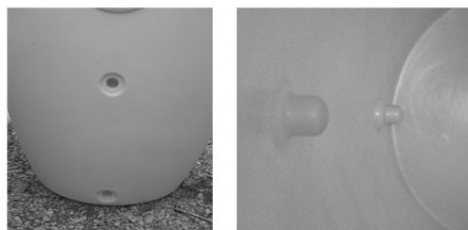


Abbildung II

