



Zum Kauf unseres Produktes möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Sie haben eine gute Entscheidung getroffen. Bei der Auswahl der Materialien und der Verarbeitung haben wir darauf geachtet, dass eine lange Funktionsdauer gewährleistet ist. Richtig installiert und angeschlossen, wird Sie Ihnen lange Freude bereiten.

Der Standort der Tonne ist so zu wählen, daß sie auf einer ebenen Fläche frei von scharfkantigen Gegenständen (z.B. Steinchen) im vollflächigen Kontakt (z.B. auf Sand) waagrecht steht.

Punktuelle sowie einseitige Belastungen sind dringend zu vermeiden, sie führen insbesondere bei niedrigen Temperaturen zu Spannungsrissen.

Die Regentonne ist aus frostsicherem Material im spannungsarmen Verfahren hergestellt. Daher ist sie wesentlich bruchstabiler und haltbarer als solche, die im Spritzgußverfahren hergestellt werden. Im entleerten Zustand sind unsere Regentonnen bis  $-20^{\circ}\text{C}$  frostsicher. Im befüllten Zustand gelten die Angaben zum Zeitpunkt des Verkaufs.

Bei warmer Witterung kann in Abhängigkeit vom Standort die Regentonne im befüllten Zustand zu einer Bauchausbildung neigen. Das ist ein normaler Vorgang und stellt keinen Reklamations-Grund dar.

Farbunterschiede zwischen Deckel und Tonne können fertigungsbedingt vorkommen und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Jede Regentonne ist ein Unikat bezüglich der Farbgebung.

## HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Achten Sie bei der Montage des Wasserhahns darauf, daß das Loch, was Sie aus der Wandung heraus schneiden, gerade so groß ist, daß der Wasserhahn sich in die Wandung selbst das Gegengewinde schneidet und dadurch schon eine Fixierung erhält. Entgraten Sie beidseitig das Loch. Stecken Sie von außen die Wanddurchführung mit Gewinde nach Innen durch. Nun schrauben Sie von der Innenseite die Gewindemutter auf. Die Gummidichtung ist stets außen anzubringen. Sollte die Tonnenwandung an der gewählten Stelle eine unebene Fläche haben, ebenen sie diese mit Schleifpapier.
- Um den Filter zu installieren, sollte der Anschluss mind. 50mm vom oberen Tonnenrand angebracht werden. Ist das Fallrohr höher als 2m, sollte die Bohrung entsprechend tiefer angebracht werden, um das Überlaufen der Tonne zu verhindern. An dieser Stelle wird ein Loch gebohrt (ideal dafür ist eine Lochkreissäge) mit einem Durchmesser von ca. 30mm. Im Anschluss entgraten Sie bitte die Lochränder, so daß diese richtig sauber sind.

Aus logistischen Gründen und wegen dem großen Frachtvolumen bitten wir Sie, die Rücksendungen stets mit uns abzustimmen. Ihre Rechte als Verbraucher werden dadurch in keinsten Weise eingeschränkt. Rücksendungen von Regentonnen mit kundenseitig gebohrten Löchern werden nicht angenommen und gehen zu Lasten des Absenders zurück.

Adresse für Rücksendungen:  
1A Profi Handels GmbH-Servicelager  
Hilderser Str. 11  
98590 Schwallungen

Die aktuellste Version dieser Anleitung finden Sie auch immer unter: [www://profi-pumpe.de](http://www://profi-pumpe.de)