

### WERIT REGENWASSERTONNE

### Für Pflanzen und Umwelt

### Regentonnen aus hochmolekularem Kunststoff HDPE

Schonen Sie die natürlichen Ressourcen unserer Umwelt und nutzen Sie gesammeltes Regenwasser. Dafür eignen sich besonders unsere Regentonnen aus hochwertigem Kunststoff.

Mit der Speicherung von Regenwasser verfügen Sie stets über weiches und kalkfreies Gießwasser, sparen Wasserkosten und schonen die Abwasserressourcen.

# Die klassischen Regentonnen sind nach wie vor die einfachste Art, Regenwasser zu nutzen.

- Besitzen ein Volumen von 1.000 Litern
- Sind formstabil sowie UV- und witterungsbeständig
- Können mit Fallrohren RG 70 und/oder RG 100 oder über einen 1"-Schlauch angeschlossen werden
- Sind mit einem 400 Millimeter Deckel verschließbar









## Eine Investition, die sich für Sie und Ihre Umwelt bezahlt macht.

- Weiches und kalkfreies Gießwasser
- Spart Wassergeld
- Schont die Abwasserressourcen

#### Montage

- Aufstellung auf ebenem, tragfähigem Untergrund
- Befüllung oder Überlauf über Stufenstutzen (Rückseite) für Fallrohr RG 100, RG 70 oder 1" Schlauch
- 5 Perforationen für weitere Einlauföffnungen RG 100 oder RG 70 auf Oberseite und Seitenwand
- Durchbruch für Wasserentnahme am Auslauf (Vorsatzscheibe) herstellen, 1" Gewinde und/oder ¾" Schlauchtülle



Regentonne ArtNr.: 154-96860100	
Volumen	1.000 Liter
Durchmesser Ø	1.130 mm
Höhe	1.150 mm
Gewicht	ca. 30 kg

### Lieferumfang

- Auslauf mit 1" Gewinde und ¾" Schlauchtülle, Profilschelle, Flachdichtung
- Mannlochdeckel 400 mm mit verzinktem Spannring
- Schlauchhalterung

### Betriebshinweise

- Für den Winterbetrieb ist die Wassertonne zu entleeren
- Die Tonne ist nicht für den Erdeinbau geeignet

#### **Ersatzteile**

- Vorsatzscheibe mit 1" Gewinde und ¾" Schlauchtülle Artikel-Nr. 159-96876100
- Profilschelle mit Flachdichtung Artikel-Nr. 159-96990000

