



REGENWASSER NUTZUNGSANLAGE

770.500.000



- *Originalgetreuer Aufbau*
- *Ökologischer Kreislauf nachvollziehbar*
- *Autarke Einheit*
- *Doppeltes Rohrsystem*



REGENWASSER NUTZUNGSANLAGE

770.500.000

Regenwasser-Nutzung spart Trinkwasser, mindert den Waschmittelverbrauch, entlastet Klärwerke. Mit dem Modell Regenwassernutzung läßt sich die Funktionsweise sowie der Aufbau einer Regenwassernutzungsanlage optimal nachvollziehen. Das "Regenwasser " gelangt vom "Dach" über Dachrinne und Filtersammler in den Sammelbehälter. Das Hauswasserwerk sorgt für die Bereitstellung der notwendigen Wassermenge bei ausreichendem Druck. Das abfließende Wasser der Toilette gelangt in einen Edelstahlwasserbehälter und wird wieder auf das "Dach" hochgepumpt.

Anlage bestehend aus:

Stückzahl	Bezeichnung
1	Gestell aus Aluminiumspezialprofil fahrbar
3	Resopalplatte
1	Dach mit Regenleitung
1	Dachrinne mit Fallrohr
1	Filtersammler
1	Speicher mit Überlauf und Schwimmerschalter
1	Kompaktanlage
1	Toilettenspülkasten mit zwei Anschlüssen (doppeltes Rohrsystem)
1	Zapfhahn
1	Vorrichtung Trinkwassernachspeisung
1	Pumpe für "Regenwasser"
1	Wasserbehälter
1	Elektroschaltkasten
1	Komplette Verrohrung der Anlage
1	Komplette Verdrahtung der Anlage

Abmessungen: ca. 1600 x 1970 x 850 mm (B x H x T)

Anschlüsse: Spannungsversorgung Schukostecker

Optionen:

Bestell.-Nr.	Bezeichnung
770.500.000	Regenwassernutzungsanlage