

# Regenwassernutzung

für Haus und Garten

## HAUSKOMFORT

### Robuste Behälter aus Kunststoff (PE)

Der **HAUSKOMFORT** ist aus hochwertigem Kunststoff gefertigt und daher dauerhaft dicht, formstabil und außerdem beständig gegen chemische oder organische Angriffe. Der Regenspeicher ist umweltverträglich, recyclefähig und **inklusive 15 Jahren Garantie auf Dichtigkeit**. Den HAUSKOMFORT gibt es in den Größen von 2.200 bis 9.200 Litern.

Gerade wegen seinem geringen Gewicht kann der Einbau auch ohne Kran erfolgen. Die Abdeckung ist kindersicher und liegt auf einem stufenlos verstellbarem Teleskop-Domschacht auf.. Der Einbau ist besonders für Bereiche geeignet, die nicht befahrbar oder erschwert zugänglich sind.



### Feinfilter für reines Wasser

Der Optimax-Filter ist für Dachflächen bis 350 m<sup>2</sup> bestens geeignet. Das Regenwasser fließt vom Dach in den Filter und hier wird der Schmutz vom Wasser durch einen 3-lagigen Filtereinsatz getrennt. Das gereinigte Wasser gelangt in den Speicher - der Schmutz in den weiteren Ablauf zum Kanal. Der Optimax-Filter ist sehr wartungsarm, da er nahezu selbstreinigend ist. Für alle Fälle ist der Filter ohne Werkzeug entnehmbar.



### Leistungsstarkes Hauswasserwerk

Der Rainmaster Favorit ist eine speziell für die Regenwassernutzung entwickelte Betriebs- und Überwachungsstation. Die geprüfte Bauweise mit mehrstufiger, horizontaler Kreiselpumpe, Pumpensteuerung und automatischer Trinkwasserversorgung gemäß DIN 1988 minimiert den Platzbedarf und Installationsaufwand.

Die Sensorik in der Zisterne besteht aus einem Schwimmerschalter, der bei Unterschreiten eines minimalen Wasserstandes das Signal für die Umstellung auf Trink-

wasser bereitstellt. Die Umstellung auf Trinkwasser erfolgt über einen motorgesteuerten Mehrwegekugelhahn mit einem Rückschlagventil.

Die Ventilausführung der Trinkwassernachspeisung bietet größtmögliche Versorgungssicherheit. Der Betrieb kann vom automatischen Regenwasser-/ Trinkwasserbetrieb auf reinen Trinkwasserbetrieb umgeschaltet werden.