

Datenblatt

Art.-Nr.	Bezeichnung
81060	GartenPack S 2600
81061	GartenPack S 5200
81062	GartenPack S 7600
81063	GartenPack S 10000



GartenPack S

Art.-Nr.	Bezeichnung
81060	GartenPack S 2600
81061	GartenPack S 5200
81062	GartenPack S 7600
81063	GartenPack S 10000

Kurzbeschreibung

Komplettpaket zur Regenwassernutzung

Einsatzbereich

Regenwassernutzung gemäß DIN 1989-1
Regenwassertank gemäß DIN 1989 Teil 3

Anwendungsgebiet

Einfamilien- und Mehrfamilienhaus, kleine Industrie- und Gewerbebetriebe, Gewächshäuser

Verwendung

Regenwasser-Komplettpaket für die Gartenbewässerung mit bis zu ca. 350 m² anschließbarer Dachfläche

Technische Kurzbeschreibung

- GartenPack S bestehend aus PE-Zisterne, Filterschacht, Verlängerung, Deckel und Tauchdruckpumpe
- Komplettpaket für die Regenwassernutzung zur Gartenbewässerung mit einer anschließbaren Dachfläche bis ca. 350 m²
- mit Kunststoff-Tank zum Einbau in das Erdreich als unterirdischer Wasserspeicher, hergestellt aus lebensmittelechtem Polyethylen für höchste Wasserqualität und zur Gewährleistung der Nachhaltigkeit und Ökologie, zu 100 % recycelbar, aufgrund seiner hohen Qualität mit 25 Jahren Garantie, je nach Variante mit Tankinhalten von 2600, 5200, 7600 oder 10000 Litern lieferbar
- mit Filterschacht mit integriertem Filtergehäuse und herausnehmbarem Filterkorb
- mit Ein-Wege-Filter (nicht selbstreinigend) mit Anschlusskapazität von 350 m² Dachfläche mit annähernd 100 % Wasserausbeute, optimal geeignet für Regenwassernutzungsanlagen, die nur für die Gartenbewässerung verwendet werden
- Die anschlussfertige, mehrstufige Tauchdruckpumpe mit integrierter Steuerung und Schwimmender Entnahme sorgt für eine komfortable und saubere Wasserversorgung der Entnahmestellen.

Lieferumfang

Regenwasserkomplettpaket bestehend aus:

1. iStore Erdtank - Zisterne in monolithischer Bauweise mit 3 Anschlüssen für Zulauf, Überlauf und technische Installation (Versorgungsrohr) sowie Domöffnung.
2. iStore Filterschacht easy - Schacht mit zwei höhenversetzten Anschlüssen DN 100 (für Zulauf und Überlauf), einem Anschluss DN 100 für die Versorgungsleitung, einem Dichtungsring, einem Filtergehäuse sowie einem Filterkorb mit Entnahmestange und einem beruhigten Zulauf (wichtig: Zulaufrohr muss bauseits gestellt werden)
3. iStore Twindeckel S - stabiler PE-Deckel begehbar bis 150 kg, doppelwandig zur besseren Isolierung und mit Innendeckel der geöffnet werden kann, um einen schnellen und einfachen Zugang zur Zisterne zu erhalten (--> wichtig: Kombination mit Wasserzapfstelle Premium möglich)
4. iStore Schachtverlängerung 20 - zur Verlängerung des Einstiegsschachtes für tiefere Erdverlegung um 20 cm, mit Öffnung DN 100 für Zulauf und DN 125 für Überlauf (--> wichtig: zur Anpassung der Höhe bei noch größeren Tiefen kann die Schachtverlängerung mit dem iStore Zwischenring kombiniert werden, der von 20-60 cm variabel kürzbar ist)
5. Überlaufsiphon 100 - speziell geformter Siphon zum Einbau in den Regenspeicher mit Skimmereffekt und als Geruchsverschluss
6. SubTronic 5-40 L - Tauchdruckpumpe mit 10 m Kabel und Schukostecker, Druckstutzen, Rückschlagventil, automatischer Entlüftung, integrierter elektronischer Steuerung, Schwimmender Entnahme sowie Tragegriff und Pumpenfuß
7. Tauchpumpen-Revisions-Set 3 m eco - zur einfachen und komfortbalen Befestigung der Tauchdruckpumpe
8. frachtkostenfreie Lieferung deutschlandweit (Zufahrtsmöglichkeit vorausgesetzt, frei Bordsteinkante, Festland BRD, unabeladen)

Betriebsdaten

Art.-Nr.	81060	81061	81062	81063
Sonstiges 1	Nennvolumen 2.600 Liter	Nennvolumen 4.960 Liter	Nennvolumen 7.450 Liter	Nennvolumen 9.810 Liter
Sonstiges 2	Nutzvolumen 2.250 Liter	Nutzvolumen 4.820 Liter	Nutzvolumen 7.250 Liter	Nutzvolumen 9.450 Liter