

Paket Garten

Komplettpakete zur Gartenbewässerung



■ Roth Paket Garten

Roth Gartenpakete bevorraten Wasser für Ihren Garten. Die Behälter sind mit einem Domschacht DN 600 mit begehbare Kunststoffabdeckung und einem integrierten

Filterkorb ausgestattet. Der Filterkorb ist in regelmäßigen Abständen vom Anlagenbetreiber zu reinigen. Die Entnahme des Regenwassers erfolgt mittels der Pumpe,

welche direkt im Behälter aufgestellt werden kann. Eine Erweiterung der Gartenanlagen mit mehreren Behältern ist problemlos möglich.

■ Komponenten



Roth Twinbloc®

Regenwasser-Erdspeicher im ultraflachen Design mit integriertem ausziehbarem Domschachtsystem, Filterkorb und Überlaufsiphon mit Kleintiersperre.



Roth Ausbaupaket Gardenfilter

Bestehend aus Filterkorb und Anschlusszubehör zur Installation im Domschachtsystem der Roth Erdspeicher, Maschenweite 1 mm.



Roth Entnahme-Set für den Garten

Bestehend aus kleinem Bodenschacht mit Deckel, 1/2" Schlauchanschluss, Kugelhahn und 10 m Druckspiralschlauch.



Roth Tauchpumpe (wahlweise)

Die Pumpe besitzt einen integrierten Durchflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik, der ein sicheres Abschalten im Trockenlauf gewährleistet.

Roth Paket Garten

Ausführung Paket Garten	Maße Behälter [mm] L x B x H	max. Einbautiefe ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
1500 Liter mit Tauchpumpe	2350 x 1395 x 695	1330	80	1135006126
3500 Liter mit Tauchpumpe	2350 x 2300 x 975	1675	140	1135006040
5000 Liter mit Tauchpumpe	2460 x 2350 x 1350	2050	190	1135006041
7000 Liter mit Tauchpumpe	2x 2350 x 2300 x 975	1675	2x 140	1135006042
10000 Liter mit Tauchpumpe	2x 2460 x 2350 x 1350	2050	2x 190	1135006043
1500 Liter ohne Tauchpumpe	2350 x 1395 x 695	1330	80	1135006125
3500 Liter ohne Tauchpumpe	2350 x 2300 x 975	1675	140	1135006044
5000 Liter ohne Tauchpumpe	2460 x 2350 x 1350	2050	190	1135006045
7000 Liter ohne Tauchpumpe	2x 2350 x 2300 x 975	1675	2x 140	1135006046
10000 Liter ohne Tauchpumpe	2x 2460 x 2350 x 1350	2050	2x 190	1135006047

¹⁾ max. Schachtverlängerung 500 mm