

Produktübersicht Regentonne Atlantis 209 L

Der oberirdische Regenspeicher „Regentonne Atlantis“ aus hochwertigem PE-Kunststoff ist UV-beständig. Der Tank ist durch seine Form sehr platzsparend und passt so an nahezu jede Hauswand. In der Einlegeplatte befindet sich ein Filterkorb, welcher es Ihnen individuell ermöglicht Ihren Tank mit Kies zu verzieren (nicht im Lieferumfang enthalten) wodurch das Regenwasser durch eine zusätzliche Filterschicht geführt wird. Der Tank kann praktisch von oben befüllt werden. Dafür benötigen Sie an Ihrem Regenfallrohr eine Regenklappe (bauseits). So kann an regnerischen Tagen diese Klappe geöffnet werden und das Regenwasser über die Einlegeplatte in den Speicher geführt werden. Sollte der Tank voll sein und Sie haben keine Möglichkeit die Klappe wieder zu schließen, empfehlen wir Ihnen das Überlauf-Set. Dieser Überlauf wird ganz unauffällig am Boden des Tanks angebracht und führt das überschüssige Wasser zuverlässig aus ihrem Speicher. Für die komfortable Wasserentnahme ist der Auslaufhahn (erhältlich in matt oder glänzend verchromt) genau die richtige Lösung. Ein 3/4" Gewinde für den Auslaufhahn ist bereits vormontiert. Bei Frostgefahr sollte der Tank entleert werden.

Den Speicher erhalten Sie in den Farben

Granit Weiß
35.0201.0000

Granit Grau
35.0202.0000

Granit Schwarz
35.0204.0000

Purple.
35.0205.0000



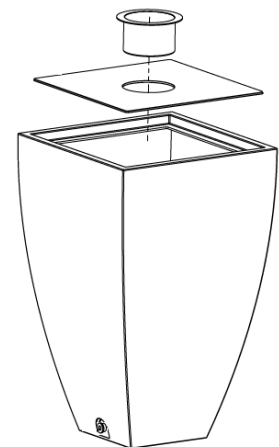
Abmessungen: Oben: 590 x 590 mm; Unten: 290 x 290 mm; Höhe: 950 mm
Gewicht: 12,5 kg
Volumen: 209 Liter

Auslaufhahn:

- mit Schlauchverschraubung
- mit wartungsfreier O-Ring-Spezialdichtung

matt verchromt
95.0060.0001

poliert verchromt
95.0060.0000



Weiteres Zubehör:

- Überlaufset: 35.0000.0070

Preise:

Artikelnummer	Bezeichnung
35.0201.0000	Regentonne Atlantis Granit Weiß
35.0202.0000	Regentonne Atlantis Granit Grau
35.0204.0000	Regentonne Atlantis Granit Schwarz
35.0205.0000	Regentonne Atlantis Purple
95.0060.0001	Auslaufhahn 3/4" Chrom matt
95.0060.0000	Auslaufhahn 3/4" Chrom poliert
35.0000.0070	Überlaufset für Regentonne Atlantis