

Datenblatt Baumbewässerungssack

GROWtect Hydrop PVC

Baumbewässerungssack

Preisgünstiger Bewässerungssack aus extra verstärktem PVC für eine verbesserte Standfähigkeit. Wasserabgabe innerhalb von 5 bis 10 Stunden. Für Bäume mit Stammumfängen ab 8 cm bis 30 cm. Für größere Stammumfänge können mehrere Bewässerungssäcke mithilfe der Reißverschlüsse verbunden werden.

Vorteile:

- Durchdringung des Bodens durch langsame Wasserabgabe
- Kein oberflächliches Abfließen
- UV-stabilisiert



Technische Daten: Hydrop PVC 60/75 L

| | |
|----------------|---|
| Art.-Nr.: | 44 01 92 |
| Material: | UV-stabilisiertes PVC, 420 g/m ² |
| Kapazität: | 60/75 Liter, je nach Krümmung um den Stamm |
| Material-Std.: | Reach-konform |
| UV- Resistenz: | Level 3 (ISO 4892-3) |
| Gewicht: | 0,68 kg |
| Tropfzeit: | 5-8 Std. |
| Wasserabgabe: | über 2 Löcher am Boden |
| Abmessung: | 92x86 cm |
| Stammumfang: | bis 30 cm |
| Einsatz: | 2 Jahre |

Technische Daten: Hydrop PVC 80/100 L

| | |
|----------------|--|
| Art.-Nr.: | 44 01 93 |
| Material: | UV-stabilisiertes PVC, 420 g/m ² |
| Kapazität: | 80/100 Liter, je nach Krümmung um den Stamm |
| Material-Std.: | Reach-konform |
| UV- Resistenz: | Level 3 (ISO 4892-3) |
| Gewicht: | 0,8 kg |
| Tropfzeit: | 5-8 Std. |
| Wasserabgabe: | über 2 Löcher am Boden |
| Abmessung: | 94x88 cm |
| Stammumfang: | bis 30 cm |
| Einsatz: | 2 Jahre |

GROWtect Hydrop PVC

Anleitung

Um einen Baum in den ersten 3 Jahren nach der Pflanzung mit der optimalen Wassermenge zu versorgen, reicht der natürliche Niederschlag zwischen April bis September meist nicht aus.

Den Bewässerungssack um den Stamm legen und mit dem Reißverschluss schließen. Um einen festen Stand am Baum zu erhalten, ca. 10 l Wasser hineinfüllen und den Bewässerungssack an den Schlaufen leicht anheben. Anschließend komplett befüllen.

Bewässerungsgänge:

Stammumfang bis 16/18 cm: je nach Boden und Witterung ca. 1x pro Woche

Stammumfang bis 25/30 cm: je nach Boden und Witterung ca. 2x pro Woche

Bei größeren Stammumfängen sind zwei Bewässerungssäcke mit den Reißverschlüssen zusammenzuschließen und in folgender Häufigkeit zu befüllen:

Stammumfang ab 30–40 cm: je nach Boden und Witterung ca. 1x pro Woche

Stammumfang ab 40–60 cm: je nach Boden und Witterung ca. 2x pro Woche

Anwender Tipps:

- Den Bewässerungssack, im befüllten Zustand, niemals an den schwarzen Schlaufen aufhängen oder transportieren.
- Den Bewässerungssack nur mit klarem, sauberem Wasser füllen, ansonsten eignet sich ein Baumwolltuch am Schlauchende, um das Wasser zu filtern.
- Bewässerungssäcke sind keine Dauerinstallation. Nach der Bewässerungssaison vom Stamm entfernen und einlagern.