

Datenblatt Baumbewässerungssack

GROWtect Hydrop PE

Baumbewässerungssack

Preisgünstiger Bewässerungssack aus PE. Große Einfüllöffnung. Sicheres Abtropfen über die Naht, daher Verwendung von Brauchwasser möglich.

Vorteile:

- Durchdringung des Bodens durch langsame Wasserabgabe
- Kein oberflächliches Ablaufen



Technische Daten: Hydrop PE 75 L

44 01 85 Art.-Nr.:

Material: PΕ

Kapazität: 75 Liter,

je nach Krümmung um den Stamm

Gewicht: 0,4 kg Tropfzeit: 5-8 Std. Abmessung: 92x86 cm Stammumfang: bis 30 cm Einsatz: 3 Jahre

Technische Daten: Hydrop PE 80/100 L

44 01 86 Art.-Nr.:

Material: PΕ

100 Liter, Kapazität:

je nach Krümmung um den Stamm

Gewicht: 0,4 kg 5-8 Std. Tropfzeit: Abmessung: 92x86 cm Stammumfang: bis 30 cm Einsatz: 3 Jahre



Datenblatt Baumbewässerungssack

GROWtect Hydrop PE

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, sauberen 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.