



Montageanleitung Gabionen-Hochbeet

Mögliche Höhen 600 / 800 / 1.000 mm



Ein Hochbeet besteht aus folgenden Einzelteilen:

- 6 x Doppelstabmatten 8/6/8
- 8 x Spiralen 1.000 mm (Steigung 50)
- 24x Distanzhalter 172 mm (28x bei Höhe 800 mm / 34 x bei Höhe 1.000 mm)
- 8 x Distanzhalter 1.010 mm
- 4 x Distanzhalter 510 mm bei Höhe 800 (8x bei Höhe 1.000 mm)
- 1 x Zinkspray

Bitte vergewissern Sie sich vor dem Aufbau ob Ihr Lieferumfang vollständig ist.

- Schneiden Sie 4 der Doppelstabmatten folgendermaßen: Eine Matte auf jeweils 2 Stücke a 1.200 mm Länge, eine Matte auf 2 x ca. 910 mm und kürzen 2 Doppelstabmatten auf ca. 2.150 mm.
- Versiegeln Sie die Schnittstellen mit dem im Lieferumfang enthaltenen Zinkspray.
- Stellen Sie zuerst das innere Rechteck auf, indem Sie die Matten (2.150 mm / 910 mm) mit den Spiralen an den Ecken verbinden. Diese werden hierzu von oben eingedreht.
- Legen Sie den Innenraum mit Folie oder Vlies aus (nicht im Lieferumfang enthalten) um das Ausschwemmen von Erde zu verhindern
- Hängen Sie nun die inneren Abstandhalter (1.010 mm) zur Aussteifung gleichmäßig verteilt in den Innenbereich. Die kürzeren Abstandhalter (510 mm) zusätzlich diagonal in die Ecken. Die Folie / Vlies wird dabei durchstoßen.
- Stellen Sie jetzt das äußere Rechteck auf, indem Sie die Matten (2.500 mm / 1.200 mm) mit den noch übrigen Spiralen an den Ecken wieder verbinden.
- Hängen Sie nun die Abstandhalter (172 mm) gleichmäßig verteilt zwischen den inneren und äußeren Matten ein. An der langen Seite, je nach Höhe 8 St. (600 mm), 10 St. (800 mm), 12 St. (1.000 mm). An der kurzen Seite, je nach Höhe 4 St. (600 mm), 4 St. (800 mm), 5 St. (1.000 mm).
- Anschließend das Hochbeet im rechten Winkel ausrichten und mit Steinen befüllen. Verwenden Sie bitte Schüttmaterial nach Ihrer Wahl in der Korngröße 50 - 100.
- Nun können Sie den Innenraum mit Pflanzerde, Mulch etc. befüllen.

Hinweis: Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die aufgrund von Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer des Produktes davon entbunden, dieses auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.
Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer. Änderungen vorbehalten!