

HOCHBEET – BEFÜLLUNG / SCHICHTAUFBAU



BEFÜLLUNG UND SCHICHTAUFBAU DES HOCHBEETS AUS TRAPLAST™

Universelle Anleitung zum Schichtaufbau der Befüllung eines Hochbeets aus geeigneten biologischen Materialien. Aufgrund der Zersetzung und des Absackens der einzelnen Schichten ist es erforderlich, die Befüllung des Hochbeets im Laufe der Zeit mit Pflanzsubstrat ⑤ zu ergänzen. Nach mehreren Jahren empfehlen wir, die Befüllung vollständig zu erneuern.

- ① Drainageschicht (Holzstücke, Äste, optional mit Holzschnitzeln durchmischt), Höhe ca. 30 cm
- ② Grassoden (z. B. beim Anlegen des Hochbeets entfernte Grassoden), Höhe ca. 5–10 cm
- ③ Heu, Laub, Stroh, biologischer Küchenabfall – Höhe ca. 30 cm
- ④ Unreifer Kompost – Höhe ca. 15 cm
- ⑤ Pflanzsubstrat (Mischung aus hochwertiger Gartenerde und gesiebttem Kompost im Verhältnis 1:1) – Höhe ca. 15 cm

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BEFÜLLUNG DES HOCHBEETS

Für den erfolgreichen Anbau von Nutzpflanzen und Pflanzen in Hochbeeten aus dem Material TRAPLAST™ ist der korrekte Aufbau der einzelnen Füllschichten entscheidend. Jede Schicht erfüllt dabei eine wichtige Funktion. Nach ihrer Funktion lassen sich die Schichten in drei Kategorien einteilen: Die untere Schicht ist die Drainageschicht ①, die mittleren Schichten ②, ③ und ④ dienen als Nährstoffspeicher und in die obere Schicht ⑤ werden die Pflanzen gesetzt. Die Gesamthöhe

aller Schichten sollte etwa 1 m betragen. Bei niedrigeren Hochbeeten empfiehlt es sich, beim Anlegen eine ausreichend tiefe Grube auszuheben. Ist dies nicht möglich, werden die Höhen der einzelnen Schichten entsprechend angepasst. Beim Befüllen des Hochbeets sollte jede Schicht ausreichend mit Wasser angefeuchtet werden. Das befüllte Hochbeet lassen wir vor der Bepflanzung 2–3 Wochen setzen.



! Tragen Sie bei der Arbeit/Montage Schutzkleidung!