

Bauanleitung Kantholz-Hochbeet



Erster Schritt:

- Waagrechten, ebenen Untergrund nehmen
- Diagonale messen: Gleich lang = rechter Winkel
- Rahmen legen
- Von unten nach oben die Kanthölzer anbringen



Zweiter Schritt:

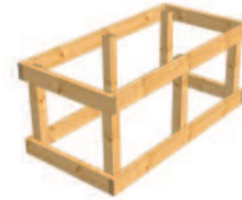
- Von unten nach oben reihum die Kanthölzer anschrauben
- 3 Stk. Schrauben pro Ecke, von oben nach unten schrauben
- Kanthölzer versetzt anbringen
- Bei gewonnener Stabilität kann das Hochbeet am künftigen Standort fertig gebaut werden
- Hochbeet auf das Anti-Wühlmausgitter stellen



Dritter Schritt:

- Das Hochbeet aus Holz ist fertig
- Konstruktiven Holzschutz anbringen: Noppenfolie befestigen (mit den Noppen Richtung Holz damit die Luft zirkulieren kann = konstruktiver Holzschutz)
- Als optische Verfeinerung, praktische Abstellfläche und als konstruktiver Holzschutz kann ein Handlauf angebracht werden

Bauanleitung Pfosten-Hochbeet



Erster Schritt:

- Waagrechten, ebenen Untergrund nehmen
- Diagonale messen: Gleich lang = rechter Winkel
- Steher positionieren
- Von unten nach oben die Pfosten anbringen
- Oben kann man eine Stabilisierungsreihe anbringen, die danach wieder umgeschraubt wird - damit werden die Steher im Winkel gehalten



Zweiter Schritt:

- Von unten nach oben reihum die Pfosten anschrauben
- 2 Stk. Schrauben pro Pfostenende Richtung Steher schrauben
- Pfosten versetzt anbringen
- Bei gewonnener Stabilität kann das Hochbeet am künftigen Standort fertig gebaut werden
- Hochbeet auf das Anti-Wühlmausgitter stellen



Dritter Schritt:

- Das Hochbeet aus Holz ist fertig
- Konstruktiven Holzschutz anbringen: Noppenfolie befestigen (mit den Noppen Richtung Holz damit die Luft zirkulieren kann = konstruktiver Holzschutz)
- Als optische Verfeinerung, praktische Abstellfläche und als konstruktiver Holzschutz kann ein Handlauf angebracht werden