

Bauanleitung

Der Bau eines Hochbeetes ist auch nicht kompliziert und auch nicht teuer.

Für die Gartenfreunde der Fröhlichen Morgensonne haben wir einmal ein Hochbeet konstruiert und berechnet.

Unser Hochbeet in der Größe 400 cm lang, 87 cm H, 132 cm B .besteht aus:

Bodenholz Kiefer: 28 mm x145mm 4,00 m, einseitig genutet/ einseitig geriffelt Profil - märkische Kiefer KDI grün

geschnitten auf:

12 x 400 cm, 12 x 132cm, 12 x 87cm

Pfosten Kreuzholz Kiefer KDI 9x9 allseitig gehobelt, geschnitten auf 8 x130 cm.

Schrauben: HBS 4,5x60mm TX20 weiß verzinkt Holzbauschraube 200 Stück/Paket mit Bit -L- Bohrspitze Senkkopf Fräsrippe Wax



Kosten für alles zusammen nach Tagespreisen von Holz Kummer ca.300 €.

1. Erst die Stirnseiten auf dem Boden liegend, rechtwinklig, ohne Überstand, glatt abschließend an die Kanthölzer anschrauben.
2. Das Hochbeet einmessen, die Löcher vorbereiten, 43 cm tief.
3. Die Stirnseiten einsetzen und grob ausrichten.
4. Dann die Längsseiten von oben angefangen auf die Kanthölzer aufschrauben.
5. Die übrigen Kanthölzer gleichmäßig einmessen und mit den Brettern verschrauben. Jetzt erst mit der Wasserwaage ausrichten.
6. Die seitlichen Verblendungen überlappend auf die Ecken schrauben
7. Auf dem Boden den verzinkten Draht gegen Mäuse anbringen und an das Holz anheften.
8. An den Seiten Folie anbringen Teichfolie oder stabile Baufolie.

Bei Interesse melden Sie sich beim Vorstand