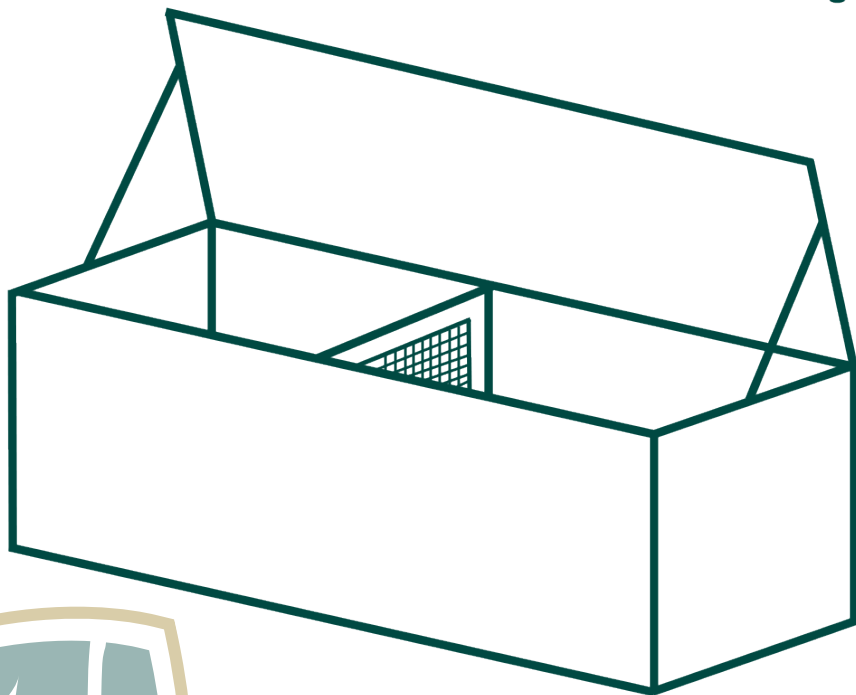


DEINE WURMKISTE

Vom Küchenabfall zum eigenen Bio-Dünger



BENÖTIGTES MATERIAL UND WERKZEUG

(Für die Maße 80 cm x 40 cm x 44 cm)

Für die Kiste

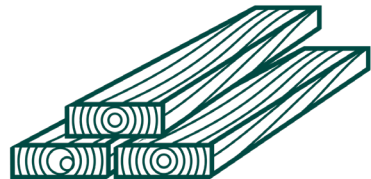
- 4x Holzplatten (80 cm x 40 cm x 1,8 cm) für Boden, Deckel, Front- und Rückseite
- 2x Holzplatten (36,4 cm x 40 cm x 1,8 cm) für die linke und rechte Seite
- 4x Leisten (40 cm x 3 cm x 3 cm) zur Stabilisierung der Kiste von innen
- 2x Leisten (40 cm x 3 cm x 3 cm) für die langen Seiten des Trenngitters
- 2x Leisten (30,4 cm x 3 cm x 3 cm) für die kurzen Seiten des Trenngitters
- Volierendraht Maschenweite 1 cm x 1 cm (39 cm x 35 cm) für das Trenngitter
- zwei Möbelscharniere (1,8 cm x 7 cm) für die Deckelbefestigung
- ca. 50 Holzschrauben (4,5 x 45 mm) mit Senkkopf für den Zusammenbau der Kiste
- 8 Holzschrauben (4,5 x 20 mm) zur Befestigung der Scharniere
- Einen Tacker oder kleine Nägel zur Befestigung des Gitters

- Bohrmaschine und Holzbohrer (4 mm)
- Schraubenzieher bzw. Akkuschauber
- Tacker



Für die Füllung

- Leicht eingeweichtes Zeitungspapier, unbedruckte Wellpappe oder ähnliches
- Gartenerde
- Küchenabfälle
- Kompostwürmer





TIPPS

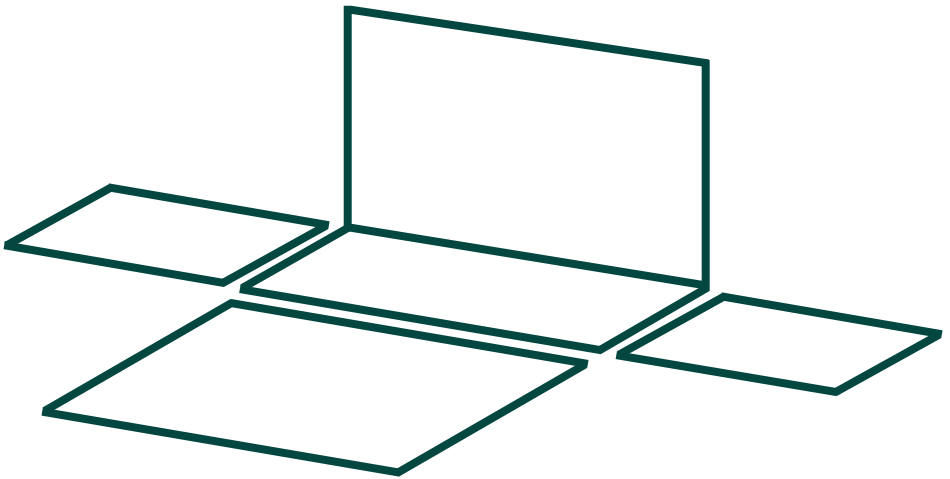
Im Baumarkt kannst du dir alle Seitenteile für den Bau der Kiste **passgenau zurechtschneiden lassen**. Alternativ kannst du natürlich auch einzelne **Latten** verwenden und die Kiste größer oder kleiner bauen.

Falls dir **wichtiges Werkzeug fehlt**, kannst du auch einfach mal beim Nachbarn nachfragen. Sicherlich kannst du dich später mit einem **leckeren Clausthaler revanchieren**.



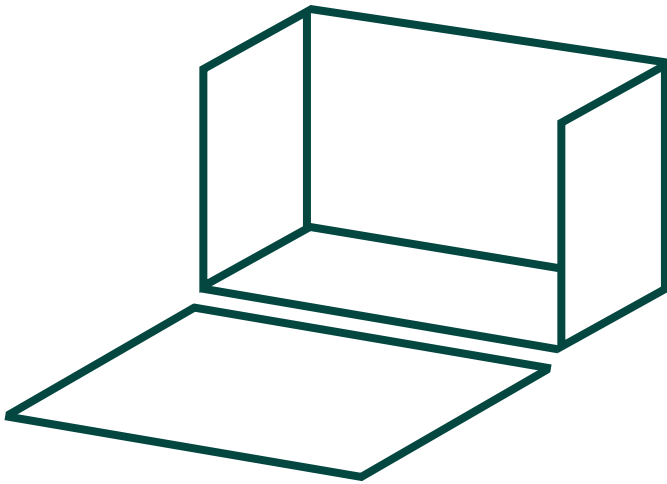
SCHRITT 1 VON 8

Stelle die **Rückwand** auf die **Bodenplatte** und verschraube sie mit drei Senkkopfschrauben von unten. Dazu kannst du das Ganze am besten **auf die Seite legen**.



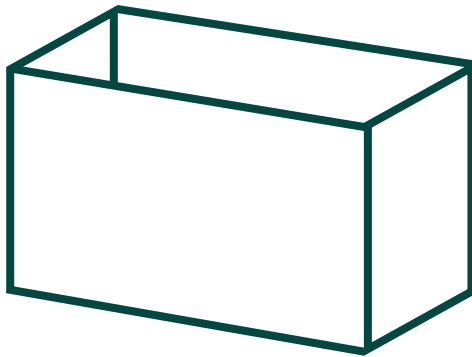
SCHRITT 2 VON 8

Nun werden die **beiden Seitenplatten** links und rechts mit je **zwei Schrauben** von unten und von der Seite befestigt.



SCHRITT 3 VON 8

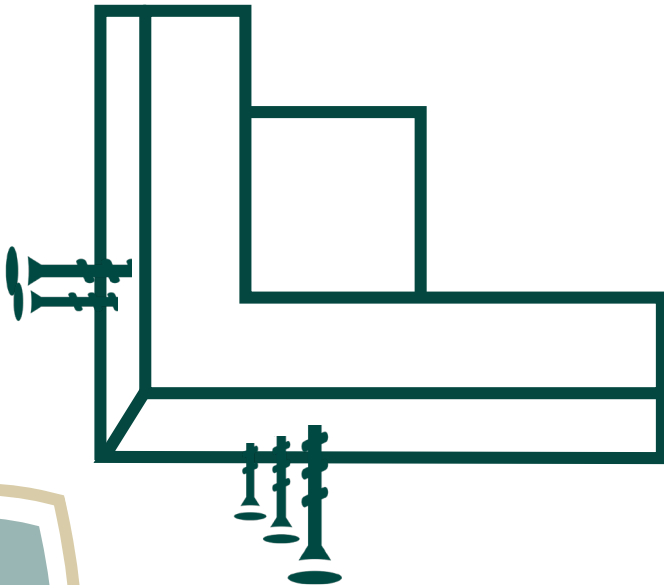
Jetzt wird die **Frontplatte** von unten sowie von vorne **gebohrt und festgeschraubt**.



SCHRITT 4 VON 8

Schraube vier der 40 Zentimeter langen Leisten von **innen in den Ecken** der Kiste fest. Sie helfen bei der **Stabilisierung**.

Pro Leiste solltest du jeweils **sechs Schrauben** verwenden und an beiden Platten leicht **versetzt** befestigen.



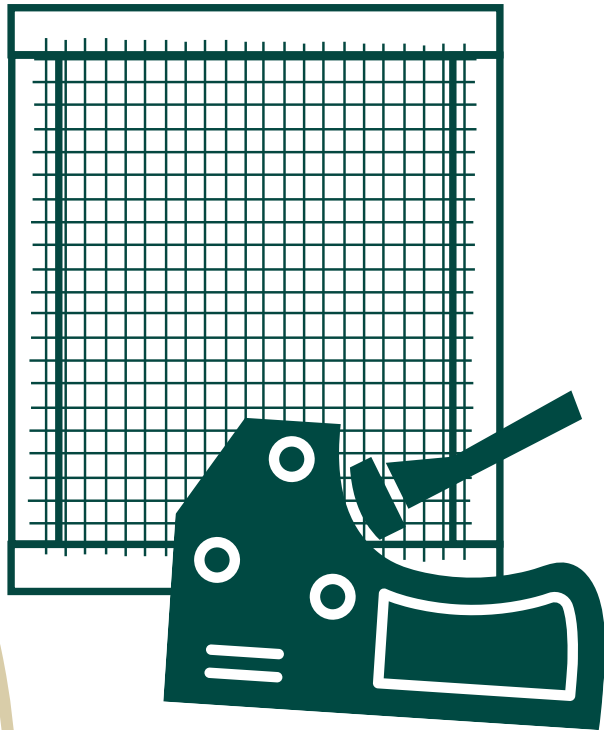
SCHRITT 5 VON 8

Aus den vier verbleibenden **Leisten** kannst du jetzt mithilfe von vier Schrauben einen **Rahmen** für das **Trenngitter** zusammenbauen.



SCHRITT 6 VON 8

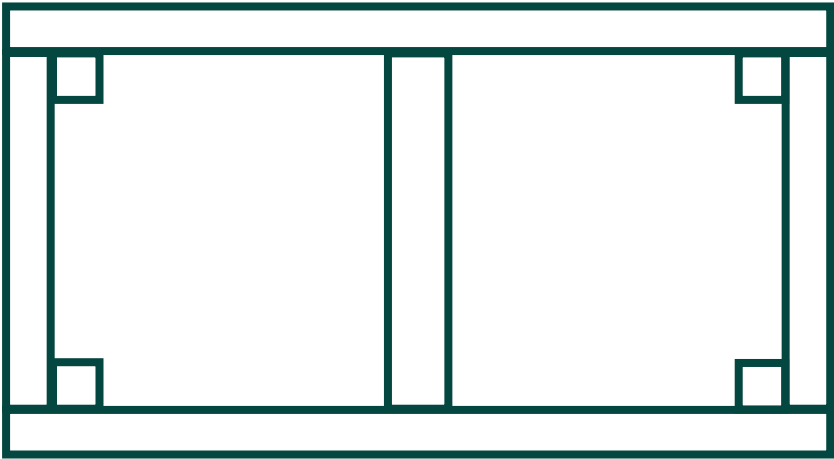
Tackere nun den Volierendraht auf einer Seite des **Rahmens** fest.



SCHRITT 7 VON 8

Mit dem **Trenngitter** kannst du die Wurmbox **mittig unterteilen**.

Befestige sie von außen mit je **zwei Schrauben**



SCHRITT 8 VON 8

Im letzten Schritt legst du die **Deckelplatte** auf die Kiste und **befestigst** sie mit den beiden **Scharnieren** und jeweils vier der kürzeren **Holzschrauben**. Ein **Vorbohren** ist hierzu **nicht erforderlich**.

Optional kannst du links und rechts noch einen **Klappgriff** befestigen und **vier Transportrollen** unterhalb deiner Kiste anbringen. Das erleichtert dir den Transport deines neuen Komposters.

