

BAUPLAN FÜR EIN NACHHALTIGEN NFC-TISCHAUFSTELLER



SO GEHT'S:

Materialien

1. Recyceltes Holz oder Bambus: Für die Struktur des Aufstellers.
2. Recyceltes Papier oder Karton: Für die Beschriftung und Dekoration.
3. Umweltfreundlicher Kleber: Natürlicher Kleber auf Basis von Pflanzen.
4. NFC-Chip: Online erhältlich, z.B. bei spezialisierten Elektronik-Händlern.

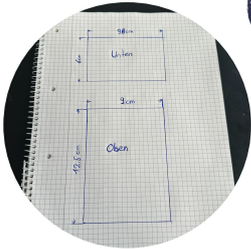
Werkzeuge

1. Säge oder Laserschneider: Zum Zuschneiden des Holzes oder Bambus.
2. Schleifpapier: Zum Glätten der Holzkanten.
3. Pinsel oder Schwamm: Für die Farbe oder den Lack.
4. Lineal und Bleistift: Zum Messen und Markieren.
5. Klebstoffpistole oder Pinsel: Zum Auftragen des Klebers.

01

Planung und Design

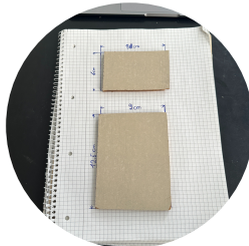
- Zeichne den gewünschten Entwurf des Tischaufstellers auf Papier. Ein einfaches Design könnte ein dreieckiger oder rechteckiger Aufsteller sein.



02

Holz zuschneiden

- Schneiden das recycelte Holz oder Bambus gemäß Design in die benötigten Stücke. Beispielsweise benötigen Sie zwei gleiche Rechtecke und eine Basisplatte für einen Rechteckigen Aufsteller.



03

Schleifen

- Schleifen Sie die zugeschnittenen Holzstücke, um raue Kanten zu glätten und eine saubere Oberfläche zu schaffen.



04

Zusammenbau

- Kleben Sie die Holzteile mit dem umweltfreundlichen Kleber zusammen. Lassen Sie den Kleber vollständig trocknen, bevor Sie weiterarbeiten.



05

Beschriftung und Dekoration

- Gestalten Sie die Beschriftung aus recyceltem Papier oder Karton. Dies könnte das Logo Ihres Restaurants, einen QR-Code oder zusätzliche Informationen umfassen.



06

NFC Chip Programmieren und Anbringen

- Programmieren deinen NFC-Chip einfach über Apps wie NFC Tools. Gehe dazu auf den Reiter "NFC-Schreiben", füge deinen Link ein und halte dein Smartphone an den NFC-Chip.
- Klebe anschließend den NFC Chip unter das Papier deines Designs



08

Design anbringen

- Befestigen Sie das Papier mit einem umweltfreundlichen Kleber am Aufsteller.



Testen

- Testen Sie den NFC-Chip, um sicherzustellen, dass er korrekt funktioniert und die gewünschten Informationen anzeigt, wenn er gescannt wird.

09



10

Abschließende Überprüfung

- Überprüfen Sie den Tischaufsteller auf Stabilität und Vollständigkeit. Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher befestigt und die Oberfläche glatt und ansprechend ist.

