

Blumenampel Rodrigo selber bauen

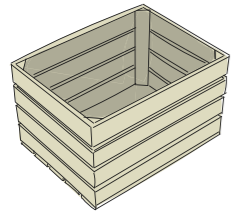
Bau Dir Deinen vertikalen Garten mit der Blumenampel Rodrigo von BUILDIFY. So nutzt Du die Höhe Deines Balkons aus und schaffst mehr Platz für Pflanzen.



Blumenampel Rodrigo selber bauen



BUILDIFY PRODUKTE



1 x **BUILDIFY** Obstkiste mittel, unbehandelt, 44x28x33 cm

HOLZSCHUTZ

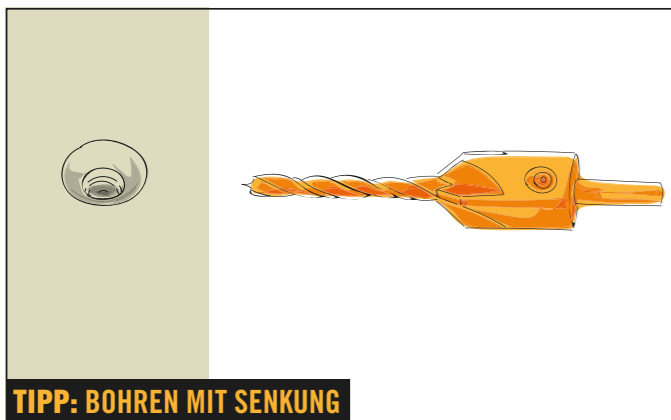
Speziell für Holz im Außenbereich empfehlen wir einen einmaligen Vorstrich mit HORNACH Holzgrundierung außen als perfekte Vorbereitung für schützende und schöne Anstriche. Für hervorragende Wetterbeständigkeit sind anschließend mindestens zwei Anstriche mit HORNACH Holzlasur Plus farblos erforderlich. Bei allen Produkten sind die Herstellerangaben zu Verarbeitung und Trocknungszeiten zu beachten.

FARBBLICHE GESTALTUNG

Du brauchst mehr Farbe? Natürlich kannst Du die Möbel mit HORNACH Lack und Lasur auch in Deiner Lieblingsfarbe streichen.

SICHERHEIT

Bitte beachte die Sicherheitshinweise am Ende dieser Anleitung.



TIPP: BOHREN MIT SENKUNG

Für das Bohren empfiehlt sich ein „Vorbohrer“. Dieser Bohrer hat zusätzlich einen Senker. Damit entsteht am oberen Ende des Bohrlochs ein Konus, der Platz für den Schraubenkopf bietet. Der Schraubenkopf steht dadurch nicht über, und Du vermeidest Risse im Holz!

WEITERE MATERIALIEN



1x **Seil Sisal** Mamutec gedreht natur \varnothing 8 mm, 10 m
2 x Zuschnitt auf: 4,6 m



4 x **Rohrschelle** 23 mm für 3/4 Zoll, Galv. gelb verzinkt



40 x JD Plus **Universalschraube Senkkopf** m. I-Stern 4x25 mm galv. verzinkt
4 x JD Plus **Universalschraube Senkkopf** m. I-Stern 3x12 mm galv.verzinkt



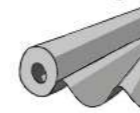
1 x **PVC-Teichfolie** 0,5 mm, 8x30 m, schwarz 1 m² (Meterware)
1 x Zuschnitt auf: 1000x890 mm



1 x **Coroplast Isolier + Gewebeband** B15 mm L10 m schwarz

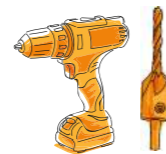


1 x **Blähton** FloraSelf 15 L



1 x **Unkrautvlies** FloraSelf 5x1,6 m
1 x Zuschnitt auf: 440x330 mm

WERKZEUGE



- Akku-Bohrschrauber
- Vorbohrer mit Senker \varnothing 3,2 - 12 mm
- Bithalter mit Bits T20



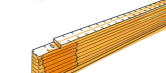
Schreinerwinkel



Bleistift



Cutter



Meterstab



Schleifklotz



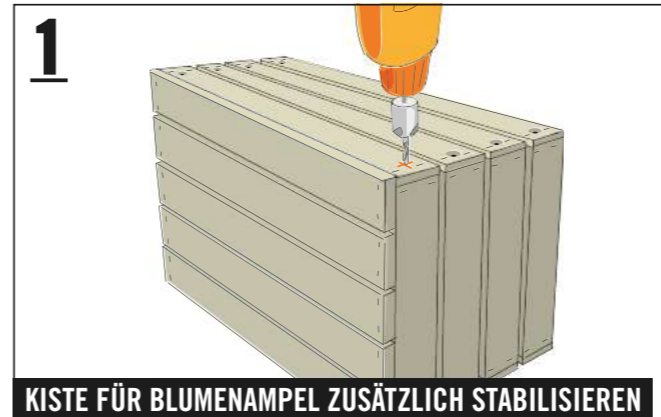
Schleifpapier K 120



Tacker

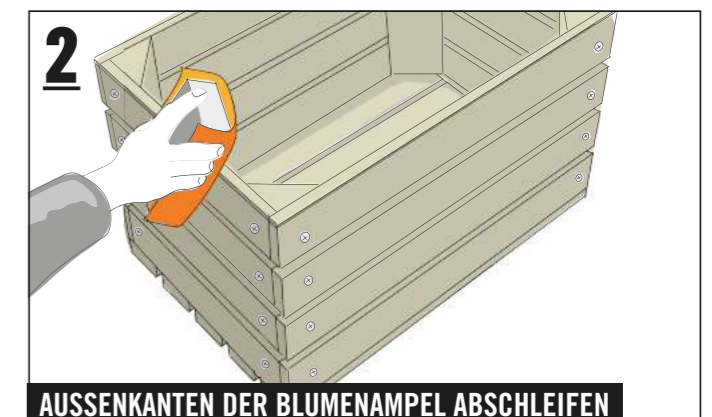
Anleitung in 7 Schritten

FOLLOW
YOUR
BEAT



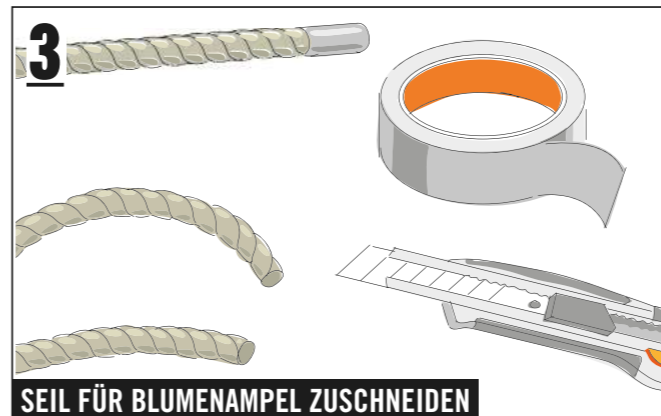
1 KISTE FÜR BLUMENAMPHEL ZUSÄTZLICH STABILISIEREN

Für eine optimale Stabilität der Kiste, werden die seitlichen Bretter mit den bestehenden Dreikantleisten in der Kiste verschraubt. Bohre die Schraubenlöcher mit einem Vorbohrer vor und verschraube hierfür auf jeder Seite die Bretter mit Senkkopfschrauben 4x25 mm.



2 AUSSENKANTEN DER BLUMENAMPHEL ABSCHLEIFEN

Die Außenkanten werden mit 120er Schleifpapier gebrochen, d. h. im 45°-Winkel angeschliffen. Damit ist die Kiste dann optimal für die weitere Bearbeitung vorbereitet.



3 SEIL FÜR BLUMENAMPHEL ZUSCHNEIDEN

Die Seillänge hängt davon ab, wie weit die Pflanzampel von der Decke hängen soll. Bestimme das Maß nach deiner gewünschten Aufhängehöhe. Bei einer Seillänge von 4,6 m hängt die Pflanzampel ca. 2,2 m von der Decke. Schneide hierfür zwei Seilabschnitte in dieser Länge zu. Damit die Seilenden nicht ausfransen, umwickelst Du sie mit Isolierband.

TIPP: BLUMENAMPHEL INDIVIDUELL GESTALTEN

Das Design der Blumenampel kann variiert werden, indem Seile in verschiedene Faserstärken, Strukturen und Farben verwendet werden, z.B. Kunststoffseile. Beachte, dass die Dicke des Seils nicht weniger als 8 mm sein darf, damit die Stabilität bei der Aufhängung gewährleistet ist.

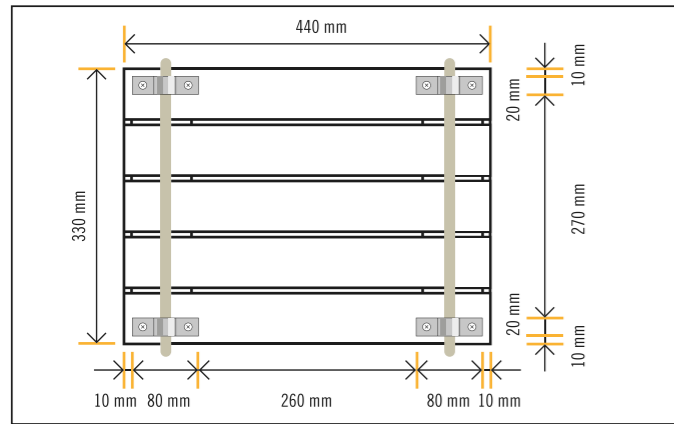
TIPP: ZUM BOHREN & SÄGEN KREPPBAND BENUTZEN

Alle Bereiche, an denen gebohrt oder gesägt wird, am besten mit Kreppband bekleben. Darauf können dann die exakten Maßlinien und Schnittkanten angezeichnet werden. Auch Hinweise zum jeweiligen Lochdurchmesser sollten dort notiert werden.

Blumenampel Rodrigo selber bauen

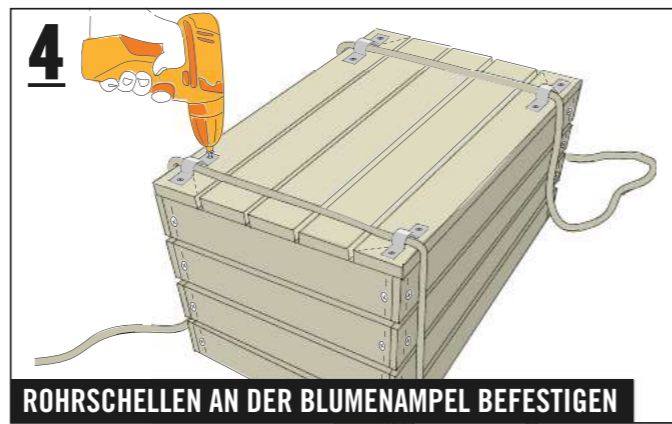


FOLLOW
YOUR
BEAT



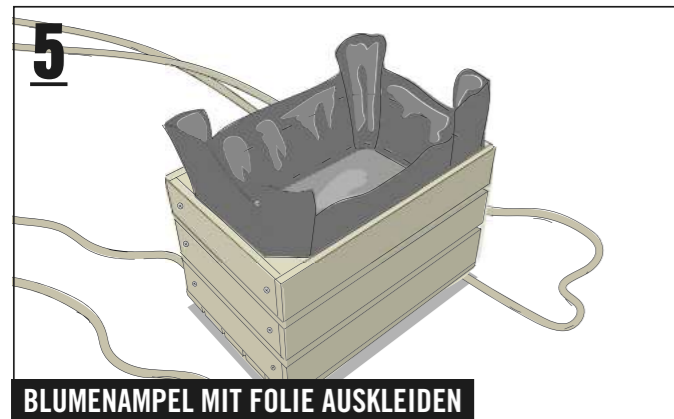
SKIZZE ZUR BEFESTIGUNG DER BLUMENAMPEL

Die Fixierung der Aufhängeseile an der Kistenunterseite erfolgt mit Rohrschellen, wie in der Zeichnung angezeigt.



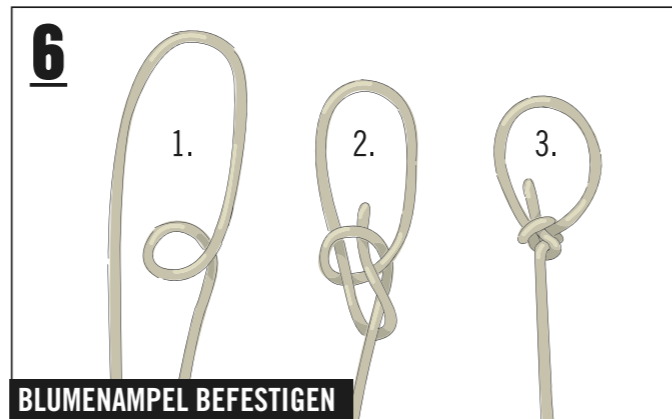
4 ROHRSCHELLEN AN DER BLUMENAMPEL BEFESTIGEN

Die Rohrschellen werden an den äußeren Positionen mit Senkkopfschrauben 4x25 mm verschraubt. Die Schrauben werden dabei jeweils durch den Kistenboden in eine Dreikantleiste eingedreht. An den inneren Positionen werden die Schellen mit Senkkopfschrauben 3x12 mm am Kistenboden verschraubt.



5 BLUMENAMPEL MIT FOLIE AUSKLEIDEN

Bevor in die Kiste Pflanzen eingesetzt werden, muss sie innen mit Teichfolie ausgekleidet werden. Schneide die Folie auf 1000x890 mm zu und lege sie in die Kiste ein. An den Ecken kann die Folie gefaltet werden. Wenn sie richtig sitzt, wird sie an den oberen Kistenbrettern ringsum angetackert. Der Folienüberstand dann mit dem Cutter abtrennen.



6 BLUMENAMPEL BEFESTIGEN

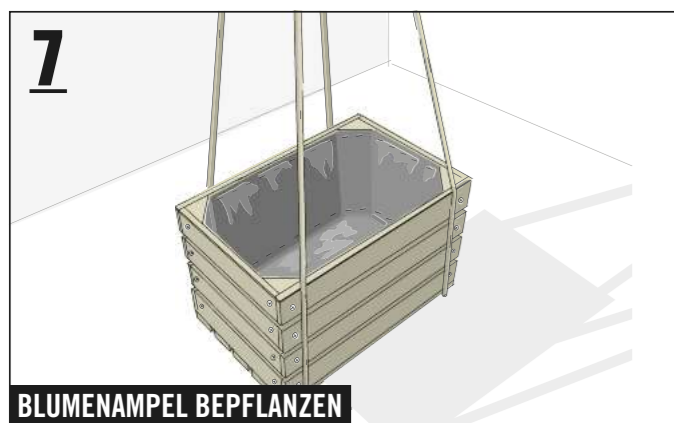
An den offenen Seilenden wird jeweils ein Knoten gebildet. Der gezeigte Knoten ist ein „Palstek“ und kommt aus der Welt der Segler. Die Schlaufen der Palstek-Knoten werden in einen geeigneten Deckenhaken eingehängt. Die Befestigung an der Decke erfolgt passend zum Material. Bei einem Holzbalken reicht ein eingedrehter Schraubhaken 5,8x100 mm. Bei Betondecken wird zusätzlich noch ein zum Baustoff geeigneter Dübel benötigt. Wenn der Haken stabil sitzt, können die Aufhängeseile eingehängt werden.

TIPP: DEN RICHTIGEN DÜBEL WÄHLEN

Zur Auswahl eines geeigneten Dübels für die verschiedenen Baustoffe des Verankerungsgrundes, kannst Du dich auch von unserem Fachpersonal beraten lassen.

HINWEIS: WASSERABLAUF IN DER BLUMENAMPEL

Bei Verwendung der Blumenampel in nicht überdachten Bereichen muss die Folie dünn perforiert werden, damit die Kiste nicht mit Wasser voll läuft. Die Folie kann dazu unten oder seitlich 1,2 cm vom Boden aus mit einer Nadel oder einem Nagel an mehreren Stellen durchstochen werden.

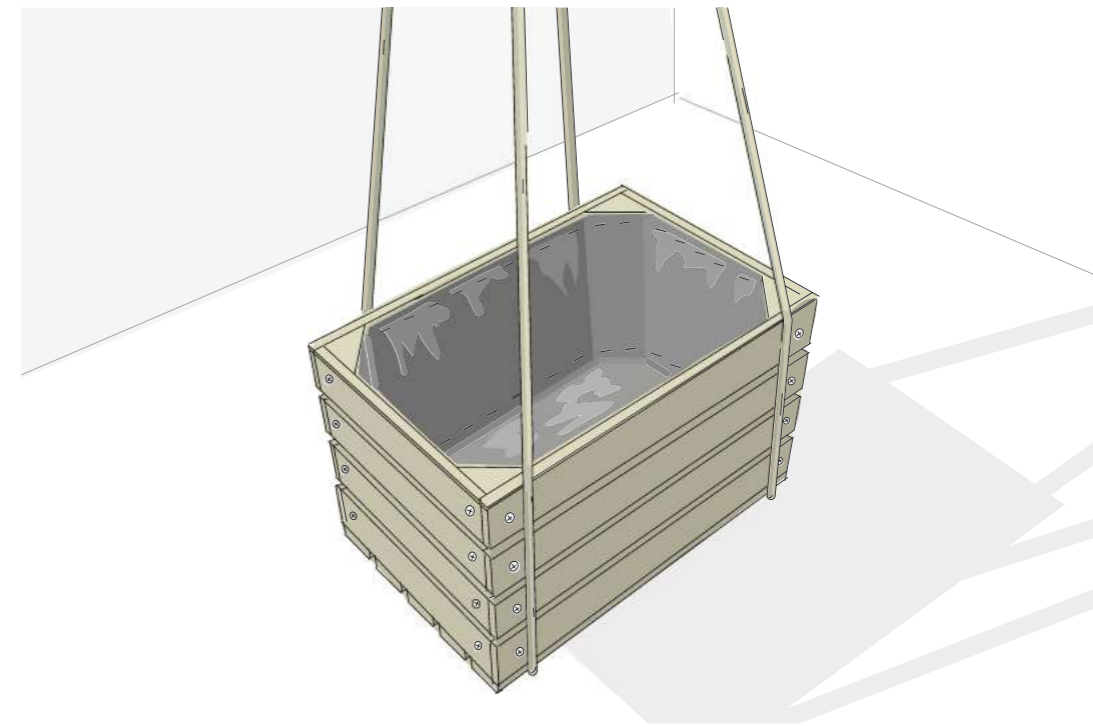


7 BLUMENAMPEL BEPFLANZEN

Die Blumenampel ist nun fertig für die Befüllung und Bepflanzung. Fülle dazu als Drainage eine 3–5 Zentimeter hohe Schicht aus Blähton auf den Kistenboden. Decke diese Schicht mit Vlies ab, sonst vermischt sich die Blumenerde mit dem Blähton. Auf das Vlies kommt dann Blumenerde. – Die Blumenampel kann nun bepflanzt werden.

Artikelnummern

| ART. NR. | BEZEICHNUNG |
|----------|---|
| 6613239 | BUILDIFY Obstkiste mittel, unbehandelt, 44x28x33 cm |
| 8442191 | Seil Sisal Mamutec gedreht natur Ø 8 mm, 10 m |
| 3375562 | Rohrschelle 23 mm für 3/4 Zoll, Galv. gelb verzinkt |
| 7818018 | JD Plus Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 4x25 mm galv.verzinkt |
| 7817998 | JD Plus Universalschraube Senkkopf m. I-Stern 3x12 mm galv.verzinkt |
| 3848786 | PVC-Teichfolie 0,5 mm, 8x30 m, schwarz 1 m ² (Meterware) |
| 3896442 | Coroplast Isolier + Gewebeband B15 mm L10 m schwarz |
| 8713117 | Blähton FloraSelf 15 L |
| 6425349 | Unkrautvlies FloraSelf 5x1,6 m |

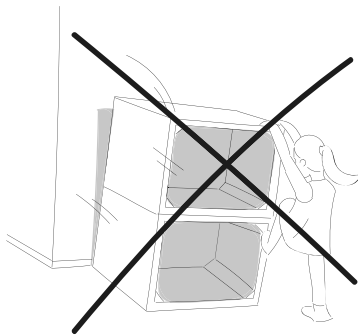


Sicherheitshinweise



Wichtig! Bitte lies Dir diese Informationen sorgfältig durch.

Diese Anleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, kann aber immer nur ein mögliches Vorgehen aufzeigen. Eigene Fähigkeiten daher realistisch einschätzen und bei Unsicherheit unbedingt fachmännischen Rat hinzu ziehen! HORNBACH haftet nicht bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen sowie bei nicht sach- und fachgerechter Montage.



Beispielabbildung

- 1. Keines der Möbelstücke darf zum Klettern oder Turnen benutzt werden. Um Sturzunfällen vorzubeugen, insbesondere Kindern das Risiko bewusst machen.**
- 2. Bei allen Arbeitsschritten geeignete Schutzausrüstung tragen.**
- 3. Sägeraue Oberflächen vor dem Möbelbau abschleifen, um Verletzungen (z. B. Splitter) vorzubeugen.**
- 4. Alle Kanten sind optimalerweise mit einer Oberfräse (Fräser mit Mindestradius 3 mm) zu bearbeiten. Sollte keine Oberfräse vorhanden sein, muss die Kante von Hand auf einen Mindestradius von 2 mm geschliffen werden.**
- 5. Obstkisten BUILDIFY Die Obstkisten sind nur für das Aufbewahren leichter Gegenstände geeignet. Um dem Reißen und Spalten des Holzes vorzubeugen, die Bohrlöcher mit einem Bohrsenker vorbohren.**

Wenn Du Dich beim Zusammenbau an die Angaben und Artikel dieser Anleitung hältst, kannst Du die Blumenampel mit maximal 15 kg belasten. Dazu muss auch auf die Belastbarkeit der Deckenbefestigung/Dübel geachtet werden.