

MACH MAL DEINS

BLUMENKÜBEL AUS REIFEN

Upcycling ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern sieht auch richtig nice aus. Mit wenigen Handgriffen können alte Autoreifen zu echt abgefahrener Deko für den Garten werden! In dieser Anleitung zeigen wir euch, wie aus dem alten Gummi eine runde Sache wird.



DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- 6 Schrauben 3,9 x 45 mm
- Tischlerplatte
(ca. 70 x 70 cm, je nach Reifen)
- Reifen

EUER WERKZEUG

- Akkuschauber
- Bohraufsatz 3 mm
- Stichsäge
- Zirkel / Schnur

DIY LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

**MACH
MAL**
mit **OBI**

BLUMENKÜBEL AUS REIFEN

**MACH
MAL**
mit **OBI**

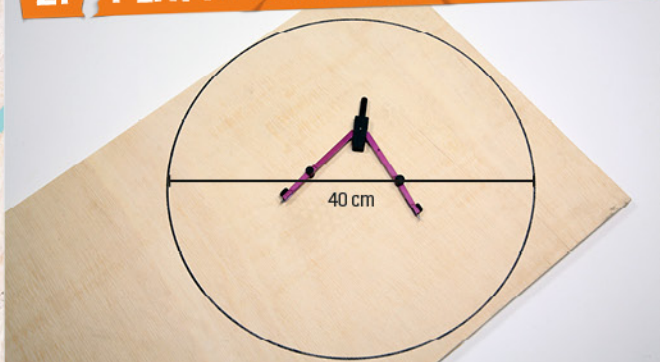
UND SO WIRD'S GEMACHT

1. MASS NEHMEN



Messt den inneren Durchmesser eures Reifens aus. Die Platte soll später genau über dem Loch, aber auf dem Rand des Gummis liegen.

2. PLATTE ZURECHTSCHNEIDEN



Zeichnet einen Kreis mit dem passenden Durchmesser für euren Reifen auf die Tischlerplatte. Das könnt ihr mit einem Zirkel oder einem Stück Schnur machen. Die Schnur einfach in der Mitte festhalten und einen Stift ans andere Ende binden. Achtet darauf, dass die Platte genau in die Mulde des Reifens passt.

3. PLATTE UND REIFEN VERSCHRAUBEN



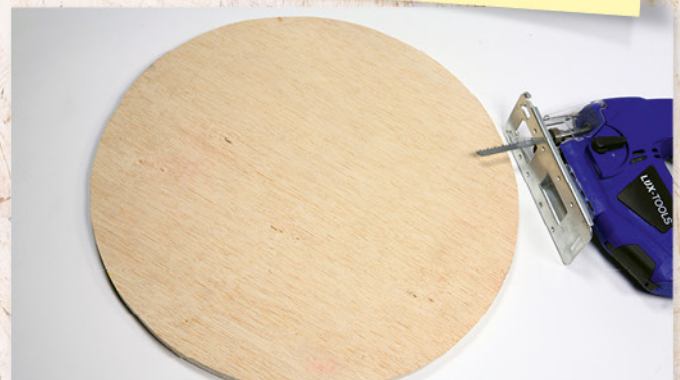
Verschraubt die Holzplatte und den Reifen mit dem Akkuschauber. **Schon ist euer Blumenkübel reif zum Bepflanzen!**

INSPIRATION

Gestaltet euren Reifen so, dass er zu eurem Zuhause passt. Mit flexiblen Lackfarben lassen sich Reifen richtig cool bemalen, ob einfarbig oder mit spektakulären Mustern. Für unterschiedlich hohe Reifenbeete könnt ihr mehrere Reifen stapeln!

Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge! Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!



Sägt eure Bodenplatte mit der Stichsäge aus.

DAS BEFÜLLEN

Beim Befüllen eures Kübels müsst ihr auf ein paar Dinge achten. Alle Pflanzen haben unterschiedliche Ansprüche an ihr Beet. Wählt die richtige Erde für euer Gewächs und informiert euch darüber, wie tief eure Blumen und Sträucher wurzeln.

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

 **Schrauben 3,9 x 45 mm: LUX Schnellbauschraube Ø 3,9 mm x 45 mm Feingewinde 500 Stück**
Art.-Nr.: 6385108

 **Tischlerplatte ca. 70 x 70 cm: Multiplex-Platte Birke 125 cm x 83 cm Stärke 1,5 cm**
Art.-Nr. 3387164

EUER WERKZEUG

 **Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**
Art.-Nr.: 9543208

 **Bohraufsatz 3 mm: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig**
Art.Nr. 5115555

 **Stichsäge: LUX Akku-Stichsäge 1 PowerSystem A-ST-20**
Art.-Nr.: 9543166

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE / IN DER GARAGE

- Alter Reifen
- Zirkel / Schnur

SICHER IST SICHER

Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.



RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (01 N VDEI 000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.