

MACH MAL DEINS STELZEN MIT DOSENHALTER

Die Welt von oben betrachten und in luftigen Höhen ein kühles Getränk genießen? Null Problemo! Mit unseren Stelzen zum Selberbauen geht der DIY-Spaß erst so richtig los.

Hinweis

Dieses DIY macht viel Spaß, muss aber verantwortungsvoll benutzt werden. Tragt beim Laufen mit den Stelzen immer einen Helm sowie Knie- und Ellenbogenschoner!

DAS BRAUCHT IHR



DIY LEVEL



EUER MATERIAL

- 1 Multiplex-Platte (Mindestmaß: 20 x 40 cm)
- 20 Schrauben 3,9 x 45 mm
- 2 Schrauben 3,9 x 25 mm
- 2 Unterlegscheiben (innen 5,3 mm, außen 18 mm)
- Sprühfarbe
- 2 gehobelte Latten (34 x 34 cm), Länge 2 m
- 1 Plastikflasche

EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Bohraufsatz 3 mm
- Cutter
- Schleifpapier K80
- Stichsäge
- Zollstock
- Bleistift

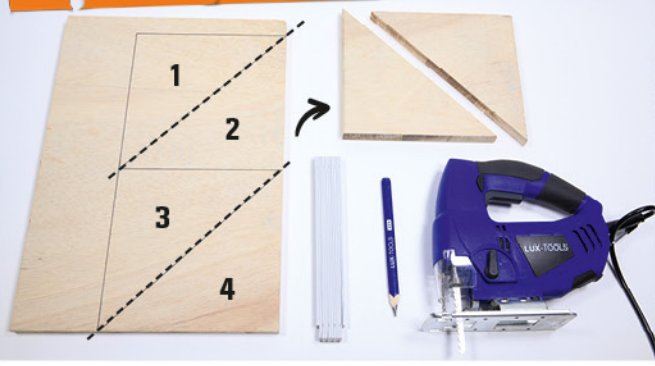
DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!



STELZEN MIT DOSENHALTER

UND SO WIRD'S GEMACHT

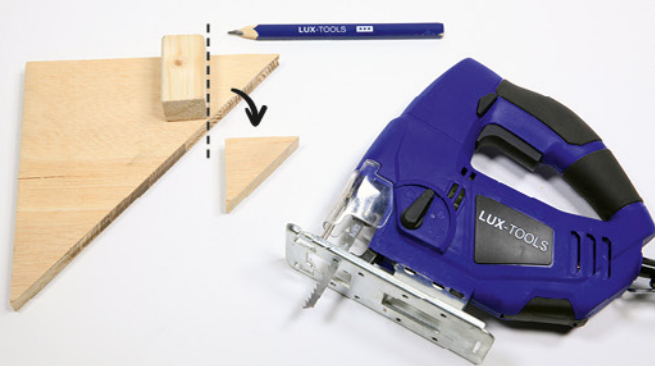
1. DIE FUSSHALTER BAUEN



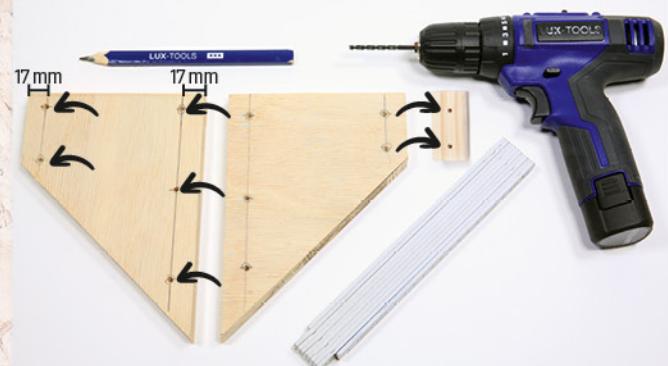
Zeichnet zwei Quadrate (20 x 20 cm) auf eure Multiplex-Platte und teilt diese dann diagonal in der Mitte. Schneidet die vier entstandenen Dreiecke mit der Stichsäge aus.



Sägt von euren Holzlatten ein 6 cm langes Stück ab. Danach müsst ihr alle Ecken sorgfältig abschleifen.



Legt das abgesägte Stück eurer Holzlatte bündig an eine der kurzen Seiten eures Dreiecks (wie auf dem Bild). Zeichnet mit dem Bleistift ein, wo das Stück bündig zu den Kanten liegt. Jetzt sägt ihr mit der Stichsäge an dieser Linie entlang. Wiederholt diesen Schritt bei allen 4 Dreiecken. Ein abgesägtes 6 cm Stück der Holzlatte und je zwei Dreiecke ergeben später eine Fußhalterung.



Jetzt zeichnet ihr die Markierungen für die Schrauben ein, die eure Fußhalter später an der Stelze befestigen. Messt auf beiden Seiten 17 mm vom Rand der Halterungen ab, auf dieser Linie müssen die Löcher später liegen. Legt zum Einzeichnen die beiden Teile für eine Halterung nebeneinander und zeichnet die Bohrlöcher leicht versetzt ein. Ihr dürft später nicht an der gleichen Stelle bohren, sonst treffen die Schrauben später direkt aufeinander. Die Bohrlöcher der kurzen Seite überträgt ihr auch auf das 6 cm große Klötzen.

Hinweis

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



STELZEN MIT DOSENHALTER

UND SO WIRD'S GEMACHT



2. DIE STELZEN MONTIEREN



Zeichnet auf euren Stelzen die Höhe ein, die ihr nachher über dem Boden schweben wollt. Startet mit einer Höhe, auf der ihr euch sicher fühlt, zum Beispiel 30 cm.

Legt eure Fußhalter mit der geraden Seite an die Markierung und überträgt die Löcher auf eure Stelzen. Bohrt die Löcher für die Schrauben vor.



5x 3,9 x 45 mm



5x 3,9 x 45 mm

Verschraubt die Fußhalter mit den Stelzen. Das kleine Klötzchen dient als Abstandshalter zwischen den großen Fußteilen. Dreht die Stelze um und macht das Gleiche auf der anderen Seite nochmal.



Schleift alles gut ab, damit ihr schön glatte Kanten bekommt.

STELZEN MIT DOSENHALTER

UND SO WIRD'S GEMACHT

3. DER DOSENHALTER



Schneidet eure Flasche mit dem Cutter auf die Größe zu, die ihr später für eure Dose braucht.



2 x: 3,9 x 25 mm

Nehmt den 3 mm Bohrer zur Hand und bohrt zwei Löcher in die Flasche, um sie später an der Stelze zu befestigen. Achtet darauf, dass der Abstand nicht zu groß ist. Die kleinen Schrauben und Unterlegscheiben kommen jetzt von innen in die Bohrlöcher.



Befestigt euren Dosenhalter auf der gewünschten Höhe an euren Stelzen. **Ab jetzt steht ihr immer über den Dingen und könnt dabei auch noch einen Drink genießen!**

Hinweis

Passt beim Schneiden mit dem Cutter gut auf eure Hände auf!

Führt die Klinge immer vom Körper weg und verwendet eine schnittfeste Unterlage. Und wenn ihr damit fertig seid, die Klinge einfahren nicht vergessen.



INSPIRATION

Verpasst euren Stelzen einen coolen Look, indem ihr sie mit bunten Bändern umwickelt oder mit Sprühfarbe anmalt. Wichtig: Achtet beim Umgang mit der Sprühfarbe gut darauf, keinen Sprühnebel einzutreten und tragt zur Sicherheit eine Maske!



PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

- Multiplex-Platte: Multiplex-Platte Birke 125 cm x 83 cm Stärke 1,5 cm**
Art.-Nr. 3387164
- Schrauben 3,9 x 45 mm: LUX Schnellbauschraube Ø 3,9 mm x 45 mm Feingewinde 500 Stück**
Art.-Nr.: 6385108
- Schrauben 3,9 x 25 mm: Schraube Feingewinde 3,9 mm x 25 mm 250 Stück**
Art.-Nr.: 2067940
- Unterlegscheibe: LUX Unterlegscheibe Ø 5,3 mm Verzinkt 40 Stück**
Art.-Nr. 8692212
- Sprühfarbe: OBI Buntlack Spray Purpur hochglänzend 400 ml**
Art.-Nr.: 6513279
- Gehobelte Latten: Rahmenholz Fichte/Tanne gehobelt gefast 34 mm x 34 mm x 2500 mm**
Art.-Nr.: 8003139

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
- Cutter: LUX Cutter-Set 2-teilig 9 mm und 18 mm Classic**
Art.-Nr.: 4106498
- Schleifpapier: LUX Holz-Schleifpapier K80**
Art.-Nr.: 5270871
- Stichsäge: LUX Akku-Stichsäge 1 PowerSystem A-ST-20**
Art.-Nr.: 9543166

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Plastikflasche
- Zollstock
- Bleistift

SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beutx 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. Etwas 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 hinzuzuhören. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.