

MACH MAL DEINS

STERNENLAMPE



Sobald es dunkel wird, erstrahlen die Sterne. Und das gilt nicht nur fürs Himmelszelt: Wie ihr euch aus glänzenden Dosen selbst eine funkelnde Sternenlampe bauen könnt, erfahrt ihr in dieser Anleitung.

Hinweis

Achtung, Brandgefahr! Wenn ihr ein echtes Teelicht nehmt, solltet ihr es nie unbeaufsichtigt lassen. Achtet darauf, die Lampe auf eine nicht brennbare Unterlage zu stellen und von leicht entzündlichen Materialien fernzuhalten.

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- leere Konservendose ohne Etikett
- Teelicht oder LED-Teelicht

EUER WERKZEUG

- Flachkrepp-Klebeband
- Filzstift
- Nägel, evtl. unterschiedlich dick
- Hammer
- falls vorhanden: Schraubzwinde



DIY LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!



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

STERNENLAMPE

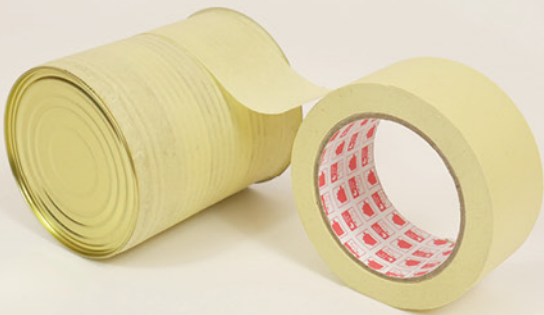
UND SO WIRD'S GEMACHT



Hinweis

Seid mit dem Hammer vorsichtig und achtet darauf, dass ihr euch nicht auf die Finger haut.

1. DOSE MIT KREPP BEKLEBEN



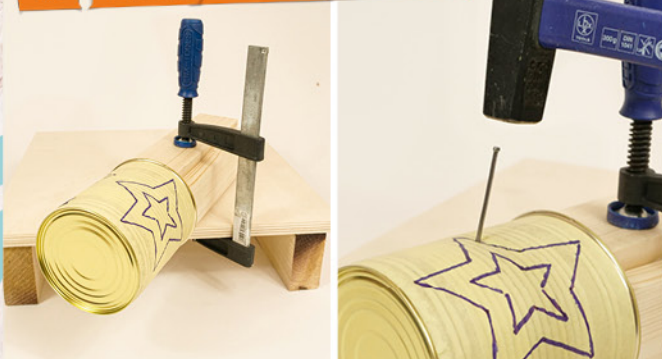
Schnappt euch zuerst eure Dose und das Flachkrepp-Klebeband. Die Dose muss vollständig mit dem Klebeband umwickelt werden. Das macht ihr am besten Bahn für Bahn. Keine Angst, es muss nicht perfekt werden! Sobald die Dose mit Klebeband umwickelt ist, könnt ihr euch überlegen, welches Muster eure Lampe bekommen soll.

2. MOTIV VORZEICHNEN



Wir haben uns für Sterne entschieden, aber eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Wie wäre es zum Beispiel mit Blumen oder geometrischen Mustern? Malt euer Design mit einem Stift auf das Klebeband. Das kann ruhig eine grobe Skizze sein – das Klebeband zieht ihr später eh wieder ab.

3. LÖCHER HÄMMERN



Das Design steht? Prima! Jetzt könnt ihr mit den Löchern beginnen, durch die später das Licht scheinen soll. Nehmt einen Nagel und den Hammer. Entlang der gezeichneten Linie hämmert ihr jetzt viele kleine Löcher in regelmäßigen Abständen in die Dose. Haltet die Dose dabei gut fest oder spannt sie ein. Wir haben unsere Dose über ein Stück Holz gestülpt und es mit einer Schraubzwinge fixiert.

TIPP

Unterschiedlich dicke Nägel sorgen für unterschiedlich große Löcher. So könnt ihr eure Muster noch weiter ausschmücken und kleine Details hinzufügen.

STERNENLAMPE

UND SO WIRD'S GEMACHT



4. KLEBEBAND ABZIEHEN



Zieht das Klebeband vorsichtig von der Dose. Jetzt lässt sich schon erkennen, wie eure Lampe später aussehen wird!

5. ES WERDE LICHT!



Stellt euer Teelicht in die Dose. Jetzt könnt ihr den tanzenden Lichtpunkten im Raum zuschauen. **Mit einer selbstgebastelten Sternlampe wird es drinnen erst so richtig gemütlich.**

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER WERKZEUG

 **Flachkrepp-Klebeband: LUX Flachkrepp Klebeband 50 m x 30 mm**

Art.-Nr. 4556932

 **Hammer: LUX Schlosserhammer 100 g Classic**

Art.-Nr. 2562791

 **Schraubzwinge: LUX Schraubzwinge 160 mm x 80 mm Classic**

Art.-Nr. 2440782

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- **leere Konservendose**
- **Teelicht oder LED-Teelicht**
- **Filzstift**
- **Nägeln, evtl. unterschiedlich dick**

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.