

MACH MAL DEINS REGAL AUS SCHRAUBGLÄSERN

Richtig lässig Abhängen ist eine Kunst, die gelernt sein will. Die hängenden Aufbewahrungsgläser haben nicht nur das richtig gut drauf, sondern bringen auch noch ihren Inhalt zum Strahlen! Wir zeigen, wie die beleuchteten Gläser gebaut werden.

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- Regalboden
- Einmachgläser

Pro Einmachglas:

- 2 Schrauben 4 x 16 mm
- 1 LED-Spot

EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Bohraufsatzz 4 mm
- Heißklebepistole

DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

DIY LEVEL



REGAL AUS SCHRAUBGLÄSERN

UND SO WIRD'S GEMACHT



1. LED-SPOT BEFESTIGEN



Klebt eure LED-Spots mit etwas Heißkleber auf die Innenseiten der Deckel eurer Einmachgläser und lasst sie gut trocknen. Passt beim Kleben gut auf eure Finger auf!

2. LÖCHER BOHREN



Bohrt mit dem 4 mm Bohreraufzatz rechts und links von eurem LED-Spot Löcher in die Deckel. Achtet darauf, die Löcher recht dicht am Spot zu bohren, damit sich das Glas später wieder auf den Deckel schrauben lässt.

3. DECKEL ANSCHRAUBEN



Nehmt jetzt das Regalbrett zur Hand, an dem eure Gläser später hängen sollen. Markiert euch die Mitte des Bretts und legt die Deckel eurer Gläser darauf. Jetzt könnt ihr mit einem Bleistift die Position der Schrauben ganz genau einzeichnen. Bohrt die Löcher mit dem 4 mm Bohreraufzatz für die Deckel vor. Schraubt sie mit je zwei Schrauben an der Unterseite fest.

4. FERTIG



Legt euren Regalboden wieder ins zugehörige Regal und schraubt die Einmachgläser auf die Deckel. Jetzt fehlt nur noch der Inhalt – von Keksen bis Büroklammern könnt ihr alles verstauen, was noch einen Platz sucht. Aber Achtung: immer gut zudrehen! Wenn die Gläser fallen, können sie zerbrechen. Es besteht Verletzungsgefahr. **Jetzt ist euer Regal aus Schraubgläsern fertig und kann mit allem gefüllt werden, was ihr euch vorstellen könnt.**

INSPIRATION

Beschrifft eure Gläser mit einem Kreide- oder Permanentmarker, so verleiht ihr ihnen einen individuellen Look. So richtig lebendig wird euer Regal übrigens, wenn ihr verschiedene Größen und buntes Licht für eure Gläser wählt.

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

Schrauben: LUX Senkkopf Universalschraube PZ-Antrieb Ø 4 mm x 16 mm Gelb Verz. 25 Stück
Art.-Nr. 8444788

LED Spots: LED-Teelicht 9 Stück Warmweiß
Art.-Nr. 3028644

EUER WERKZEUG

Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20
Art.-Nr. 9438623

Bohraufsatz: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig
Art.-Nr. 1201490

Heißklebepistole: LUX Akku-Heißklebepistole AHKP-3,6/1,7
Art.-Nr. 7752538

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Regal
- Einmachgläser

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 Bau- und Heimwerkermärkte Systemzentrale GmbH 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 (DIN VDE1000-10) 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.