

MACH MAL DEINS

BEAMER

Kino-Feeling für Zuhause: Mit unserem Beamer macht ihr aus eurem Zimmer einen echten Filmpalast. Vorhang auf und Film ab!



DAS BRAUCHT IHR

EUER MATERIAL

- Kreppband
- Karton (z.B. einen Schuhkarton)
- Lupe (am besten eine Handlupe mit 10facher Vergrößerung)
- Kantenschutz aus Pappe

EUER WERKZEUG

- Handsäge
- Heißklebepistole
- Winkel
- Cutter
- Bleistift
- Zollstock



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

DIY LEVEL



MACH
MAL
mit OBI

► Das komplette Anleitungsvideo findet ihr unter youtube.com/machmalmitobi

BEAMER

UND SO WIRD'S GEMACHT

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.

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

1. Linse absägen



Zuerst sägt ihr den Haltegriff der Lupe mit der Handsäge ab, sodass nur noch die Linse übrig bleibt.

2. Linse einbauen

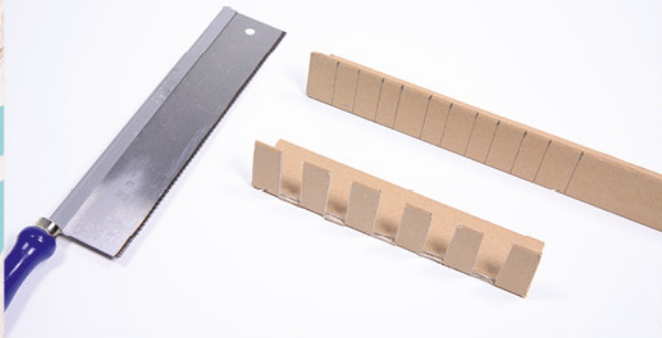


Haltet die Linse mittig an die kurze Seite eures Kartons und zeichnet mit dem Bleistift einmal drum herum. Diesen Kreis schneidet ihr mit dem Cutter aus.



Steckt die Linse in das Loch und fixiert sie mit Heißkleber. Achtung: Tragt beim Arbeiten mit der Heißklebepistole Handschuhe. Der Kleber kann ganz schön heiß werden!

3. Kantenschutz präparieren



Messt jetzt die lange Innenseite eures Kartons aus und sägt dann entsprechend den Kantenschutz zu. Ihr braucht zwei gleich lange Teile, die genau in euren Karton passen. Zeichnet entlang der gesamten Länge abwechselnd 2 cm und 1,5 cm breite Streifen auf den Kantenschutz. Dazu nehmt ihr am besten den Winkel, damit eure Streifen auch wirklich gerade werden. Sägt dann mit der Handsäge die 1,5 cm breiten Streifen aus (wie auf der Abbildung).

BEAMER

UND SO WIRD'S GEMACHT

MACH
MAL
mit OBI

4. Letzte Vorbereitungen



Der Kantenschutz dient euch als Handyhalterung. Messt die Breite eures Handys aus und klebt die Leisten mit Heißkleber entsprechend in den Karton. Achtet darauf, dass die Pappe nicht in die Linse ragt, damit sie später nicht im Bild zu sehen ist. Dichtet sorgfältig alle Löcher im Karton mit Kreppband ab. Lichteinfall würde eure Kinovorstellung später nur stören.

5. Film ab!



Es wird Zeit für einen Testlauf! Sucht euch eine freie, möglichst helle Fläche. Dunkelt den Raum so gut es geht ab und startet auf eurem Handy einen Film oder eine Diashow. Es ist wichtig, dass ihr euer Handy auf den Kopf stellt und den Bildschirm in dieser Position sperrt. Die Schärfe und Größe des Bilds könnt ihr ändern, indem ihr das Handy im Schuhkarton weiter nach vorne oder hinten stellt. **Stellt euer Handy auf die höchste Helligkeitsstufe und genießt den Film!**

INSPIRATION

Für noch mehr Kino-Feeling empfehlen wir übrigens unsere coole DIY-Popcornmaschine! Ihr steht nicht so auf Filme? Kein Problem, verbindet Bluetooth-Controller mit eurem Handy und zockt einfach euer Lieblingsspiel.

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

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

Art.-Nr. 4556932

EUER WERKZEUG

 **Handsäge: LUX Feinsäge Comfort 250 mm**

Art.-Nr. 5202049

 **Heißklebepistole: LUX Akku-Heißklebepistole AHKP-3,6/1,7**

Art.-Nr. 3571049

 **Winkel: LUX Anschlagwinkel 250 mm Classic**

Art.-Nr. 4464814

 **Cutter: LUX Cutter-Set 2-teilig 9 mm und 18 mm Classic**

Art.-Nr. 4106498

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- **Karton**
- **Lupe**
- **Kantenschutz/Pappe**
- **Bleistift**
- **Zollstock**

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.