

MACH MAL DEINS SKATEDECK



Kickflip, Ollie und Fakie sind ultracoolen Tricks, die Profiskater aus dem FF beherrschen. Aber auch ohne abgefahrene Stunts kann man im Skatepark auffallen! Und zwar mit individuell designten Skateboards. Unsere Anleitung macht's möglich!

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- Skateboard-Deck
- Laserdruck mit eurem Design (spiegelverkehrt)
- Glanz-Gel für Acrylfarbe

EUER WERKZEUG

- Cutter
- Gewebeband
- Pinsel
- Schleifpapier K80
- Schere
- Schwamm



DIY LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

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

SKATEDECK

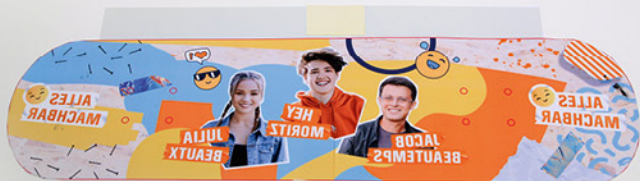
UND SO WIRD'S GEMACHT

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

TIPP

Wenn ihr euch nicht extra ein neues Deck kaufen wollt, könnt ihr auch ein altes abschleifen. Cool, oder? Wichtig ist nur, dass das Holz angeraut und sauber ist, sonst haftet euer Design nicht richtig.

1. DEN PRINT VORBEREITEN



Druckt zunächst euer Design aus – aber Achtung: Ihr müsst es zuvor spiegeln, damit es später richtig herum auf eurem Board landet! Ihr könnt ein Design über mehrere DIN A 4 Blätter gestalten, oder auch einen bunten Hintergrund wählen und dann noch einzelne Elemente darüber kleben. Da wir die untere Seite des Boards gestalten, solltet ihr bei eurer Gestaltung darauf achten, dass eure Lieblingselemente später nicht von den Achsen verdeckt werden.

2. DAS BOARD VORBEREITEN



Pinzelt euer Deck jetzt mit der Paste ein. Verteilt sie gleichmäßig und achtet darauf, dass ihr keine Stelle auslasst. **Tragt dazu am besten Handschuhe und wascht eure Hände nach dem Auftragen.**

Das Gel dient als Transportmedium und überträgt die bunte Papierschicht auf euer Holzdeck.

3. MOTIV ANBRINGEN



Über Nacht trocknen!

Nehmt euer Design und drückt es auf das Gel. **Ganz wichtig: Mit der bedruckten Seite nach unten!** Wenn ihr merkt, dass das Papier irgendwo nicht richtig haftet, pinselt nochmal ein wenig von der Paste auf diese Stelle. Streicht das Papier schön glatt, so dass keine Falten zurückbleiben. **Lasst das Ganze jetzt über Nacht gut trocknen.**



Habt ihr alles gut trocknen lassen, könnt ihr euer eigentliches Motiv freilegen. Befeuchtet das Papier mit Wasser. Lasst es ruhig richtig einweichen, bis es durchsichtig wird. Euer Brett sollte nicht im Wasser baden – Holz kann sich dabei schnell verformen. Seht ihr auch schon euer Design hindurchschimmern? Dann könnt ihr die Papierschicht mit dem Schwamm abrubbeln. **Nice, jetzt müsst ihr nur noch eure Achsen und Räder montieren und ihr könnt losrollen!**

TIPP

Wenn ihr das ganze Papier abgetragen habt, solltet ihr euer Deck mit einem Klarlack versiegeln. So kann keine Feuchtigkeit ins Holz gelangen und ihr habt länger was vom neuen Design!

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER WERKZEUG

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

Art.Nr. 2464147

 **Gewebeband: Tesa Glasfaser-Gewebeband Weiß 25 m x 5 cm**

Art.Nr. 5224787

 **Pinzel: LUX Flachpinzel-Set Lasur 3-teilig**

Art.Nr. 832376

 **Schleifpapier: LUX Holz-Schleifpapier K80**

Art.Nr. 1677160

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Skateboard-Deck
- Laserausdruck
- Glanz-Gel für Acrylfarbe
- Schere
- Schwamm

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 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.