

Upcycling aus Dosen

Diese schöne Aufbewahrung mit Deckel bastelst du dir aus einer Konservendose und Resten einfach selbst!



Trotz der guten Vorsätze, täglich Frisches zu essen, muss es beim Kochen manchmal schnell gehen. Dann sind Konserven oft eine bequeme Alternative. Anstatt sie aber nach dem Essen wegzuschmeißen, kannst du sie sinnvoll weiterverwenden. In den kreativ gestalteten Aufbewahrungsdosen sind Kosmetikartikel, Schmuck, Nähzubehör und allerlei Krimskrams ordentlich verstaut. Aber auch als Futterhäuschen für Vögel, als simples Insektenhotel und flatternde Dosengeister zu Halloween kannst du sie verwenden.

Video-Anleitung

Hier findest du die Schritt-Anleitung als Video.



Foto: DIY Academy

Das brauchst du:

- Leere, saubere Konservendosen
- Pappel-Sperrholz, 4 mm dick (die Böden von Käse-Sperrholzschafteln gehen auch)
- Sprühlack im Wunschfarbton, Klarlack
- Papier zum Abdecken, Karton als ‚Sprühkabine‘
- Kordel, Filz- oder Lederreste, Holzperlen oder Möbelknöpfe
- Bleistift
- Alleskleber zum Aufkleben der Holzkugeln
- Laubsäge oder scharfes Cuttermesser mit [Schneidmatte](#)
- [Schleifgerät](#) oder Schleifklotz mit 150er Schleifpapier
- Akku-Bohrer mit 4-mm-Holzbohrer



Foto: DIY Academy

Schritt 1: Konservendosen lackieren

Zuerst spülst du die Dosen sauber aus und entfernst die Papierbänderolen. Zum Lackieren gehst du am besten nach draußen oder in einen gut belüfteten Raum. Decke umliegende Bereiche mit Folie oder Zeitung ab. Dann platzierst du jede Dose einzeln in einen Pappkarton, der als Sprühkabine dient, und lackierst sie in mehreren dünnen! Schichten von allen Seiten, bis die Farbe gut deckt. Anschließend trocknen lassen. Für eine robustere Oberfläche trägst du noch eine Schicht Klarlack auf.



Foto: DIY Academy

Schritt 2: Kreis ausschneiden

Für die Deckel verwenden wir 4-mm-Pappel-Sperrholz aus dem Baumarkt. Du benötigst Scheiben, die minimal größer sind als der Durchmesser der Dosen. Stelle dafür die Dosen auf das Sperrholz und umrande sie mit einem Bleistift. Zum Ausschneiden eignen sich eine Laubsäge oder ein Cuttermesser. Wenn du ein Cuttermesser verwendest, fahre mit der Klinge mehrmals die Kreise nach, bis das Holz durchgeschnitten ist.



Foto: DIY Academy

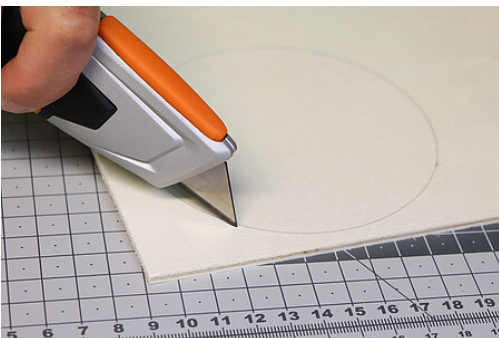


Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Schritt 3: Deckel schleifen

Da sich Sperrholz gegen die Faserrichtung mit der Laubsäge oder dem Cutter nicht sauber sägen lässt, schneide die Scheiben lieber zwei bis drei Millimeter größer aus und schleife sie anschließend passend. Auch die Fläche schleifst du schön glatt. Staub entfernen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Schritt 4: "Griffe" gestalten

Jetzt bohrst du mittig in die Deckel ein Loch. Verwende dabei eine Unterlage, damit die Rückseite des Holzes nicht ausfranst. Anschließend für einen besseren Schutz die Deckel beidseitig mit Klarlack behandeln. Nun kannst du als "Griff" einen Möbelknopf, Lederreste oder Kordeln mit Holzkugeln anbringen.



Foto: DIY Academy



Foto: DIY Academy

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonnieren unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy