

Kinderküche für draußen

Wasser und Erde ergeben für Kinder eine unwiderstehliche Kombination! In dieser selbstgebauten Matschküche können sich die Kleinen kreativ austoben.



Lust auf eine leckere Grassuppe? Oder lieber einen knusprigen Sandkuchen? Kinder lieben es, draußen zu spielen und mit dieser simplen Matschküche aus Paletten und Obstkisten wird dein persönliches Kinderparadies schnell wahr.

Auch mit einem Sandkasten, Spielhaus oder Wasserspiel machst du deinem Kind sicher eine große Freude.

Video: Matschküche zum Selberbauen

Material und Werkzeug

- Europalette (120 x 80 x 14 cm)
- Leimholzplatte
- Holztruhe (48 x 36 x 28 cm)
- Obstkistenregal (50 x 40 x 30 cm)
- kleines Holzregal (34 x 23 x 19 cm)
- Bretter, Restholz
- Schrauben (Edelstahl)
- Schleifpapier
- Rundholz
- (Schwarzer) Lack für draußen
- Plastikwanne als Spülbecken
- Haken
- Stichsäge

- Akkuboehrschrauber
- Lochsäge
- Exzeterschleifer
- Pinsel/Rolle
- Malerkrepp
- Papier/Folie für Schablone



Foto: Saris Garage

01. Vorbereitung

Zuerst werden alle unbehandelten Holzteile geschliffen und die Kanten gebrochen, damit sich die Kleinen keine Splitter einfangen.

02. Fußstützen

Damit die Küche später nicht umfallen kann, musst du sie stützen. Entweder verschraubst du sie bspw. an der Hauswand oder sorgst für einen festen Stand, indem du an eine kurze Seite der Palette Bretter im rechten Winkel schraubst. Dafür werden zwei gleich lange Bretter benötigt und ein etwas kürzeres Brett. Die beiden längeren Bretter werden links und rechts an der kurzen Seite der Palette (am besten an den Klötzen) verschraubt, die später unten stehen soll. Das kürzere Brett befestigst du bündig zur Front zwischen den beiden äußeren Füßen, sodass es nur nach hinten ragt.



Foto: Saris Garage

03. Unterzeile fertigen

Zwei weitere Brettstücke werden bündig zum jeweils äußeren Rand der Unterseite der Obstkiste und der Holztruhe verschraubt. So ist alles auf gleicher Höhe und es wackelt später nichts, wenn sie im nächsten Schritt mit den vorderen Abschnitten der Bretterfüße und mit der Palette verbunden werden.

Wichtig: Die Öffnung der Truhe muss dabei natürlich nach vorne zeigen und die Öffnung des Deckels, der nun zur Tür wird, sollte in die gewünschte Richtung zeigen (hier nach links).

Jetzt die Holzplatte passend als Arbeitsplatte in Länge und Breite markieren, ablängen und die Schnittkanten schleifen.

Für den Ausschnitt des Spülbeckens das innere Maß der Plastikwanne an die gewünschte Stelle übertragen. In einer Ecke ein Loch bohren, dort die Stichsäge ansetzen und den markierten Bereich ausschneiden.

Tipp: Sind die Randbereiche der Arbeitsplatte ggf. zu schmal, diese mit Restholzstücken von unten stabilisieren.

Nun die Platte von unten durch das Obstregal und die Truhe verschrauben. Achtet immer darauf, dass die Schraubenköpfe nicht mehr herausstehen!

Tipp: Für mehr Stauraum in der Truhe kannst du ein Reststück der Arbeitsplatte als Regalboden anbringen.



Foto: Saris Garage



Foto: Saris Garage



Foto: Saris Garage

04. Oberschränke befestigen

An der Palette über dem Spülbecken wird die kleine Holzbox als Regal aufgehängt. Ein kleines Stück Holz mit ein paar Haken versehen wird zum praktischen Küchenhelfer.

Über der Truhe entsteht mit zwei aufgemalten Platten ein Herd. Die Kreise vorzeichnen oder eine Schablone zuschneiden, die auch die Ränder abdeckt, sodass du den Lack aufpinseln oder rollen kannst und trotzdem eine saubere Farbkante erhältst. Für den Backofen gehst du ebenso vor und klebst dir das Rechteck vorher sauber ab.

Die Bedienknöpfe aus Holz aussägen und ggf. farbig lackieren. Dann mittig durchbohren und mit einer Unterlegscheibe nicht ganz stramm verschrauben, sodass sie sich noch etwas drehen lassen. Alternativ könntest du auch größere Plastikdeckel oder alte Möbelknäufe verwenden. Als Ofengriff dient eine Konstruktion aus drei Rundholzstücken, einem langen und zwei kurzen Abstandhaltern. Diese durchbohren und von hinten mit dem Griffteil verbinden.

Der Deckel einer (anderen) Holztruhe dient hier als optionales Dach, das oben auf der Palette verschraubt wird. Hier kannst du aber auch andere Resthölzer verwenden oder ganz darauf verzichten.

Wetterschutz für die ganze Küche: Um das Holz gegen Wind und Wetter beständiger zu machen, musst du es lasieren oder lackieren. Alternativ kannst du es auch bei schlechtem Wetter mit einer Folie abdecken.

Weitere Informationen...

...zu den verwendeten Materialien und noch mehr Projekte findest du im [Shop](#) und [Blog von Saris Garage](#).

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