

INHALT:



1. Töpferscheibe 2. Abnehmbarer Splitterschutz 3. 2 runde MDF-Unterlegscheiben 4. 2 Beutel Ton (je 500 g) 5. 5 Holz- und Metallwerkzeuge 6. 1 Schwamm 7. 1 Stecker

WARNUNG







Diese Aktivitäten sollten unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden. Führen Sie sie in der Küche durch und sichern Sie den Arbeitsplatz. Der beiliegende Ton darf ausschließlich für die Aktivitäten aus diesem Set verwendet werden. Bewahren Sie das Set außerhalb der Reichweite von Kindern unter 10 Jahren auf. Nicht essen. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Waschen Sie die Geräte nach jedem Gebrauch. Waschen Sie sich nach jeder Aktivität die Hände. Schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Stecker, wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen. Dieses Gerät kann von Kindern ab 10 Jahren und älteren Personen sowie von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit und Personen ohne entsprechende Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Geräts durch Kinder sollte nicht ohne Aufsicht erfolgen.

VERWENDUNG DES NETZTEILS

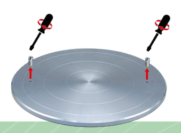
Trennen Sie das Netzteil vor der Reinigung von der Steckdose. Verwenden Sie zum Reinigen der Oberfläche ein leicht feuchtes Tuch. Das mit dem Spielzeug verwendete Netzteil sollte regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Netzsteckers, des Gehäuses und anderer Teile überprüft werden. Bei Beschädigungen darf es bis zur Reparatur nicht verwendet werden. Das Spielzeug darf nicht an mehr als die empfohlene Anzahl von Stromquellen angeschlossen werden. Dieses Spielzeug ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Das Spielzeug darf nur mit dem Netzteil für Spielzeug (Ref. 5441) verwendet werden. Das Netzteil ist kein Spielzeug. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein. Bitte bewahren Sie diese Dokumentation auf, da sie wichtige Informationen enthält.

RADMONTAGE



Metallradkopf

Der Metallkopf des Rades hat einen Durchmesser von 20 cm, sodass Sie recht große Objekte bearbeiten können. Sie können direkt auf dem Kopf arbeiten oder MDF-Unterlagen verwenden. Wenn Sie direkt auf dem Radkopf arbeiten möchten, müssen Sie die kleinen Schrauben entfernen (die zur Befestigung der Unterlagen dienen). Verwenden Sie einen Schraubendreher, um sie zu entfernen, und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.



MDF-PLATTE

Hier sind runde Unterlegscheiben aus MDF, die Sie auf die Oberseite des Metallradkopfes legen können. Hier sind einige Vorteile der Verwendung dieser Unterlegscheiben: -fertige Objekte lassen sich leichter abnehmen, - Sie können Ihr Werk beiseite legen und auf dem zweiten Untersetzer ein neues beginnen. Wenn Sie den Untersetzer anbringen möchten, müssen kleine Schrauben an den Metallkopf geschraubt werden. Sie halten den Untersetzer an seinem Platz.







SPLINTER PROTECTION PLATE



Setzen Sie den Teller auf, um zu verhindern, dass überschüssiges Wasser auf den Tisch tropft. Legen Sie die beiden Teile auf beide Seiten des Kreises und befestigen Sie sie aneinander. Wenn Sie fertig sind, wischen Sie das Wasser mit einem Tuch ab, nehmen Sie die beiden Teile des Tellers ab und waschen Sie sie im Spülbecken.



EIGENSCHAFTEN

1.

Legen Sie das Rad an einem Ort aus, an dem es nichts ausmacht, wenn es schmutzig wird. Schützen Sie den Tisch und ziehen Sie eine Schürze oder alte Kleidung an.



Bevor Sie das Rad in Betrieb nehmen, montieren Sie die Schrauben und die Unterlegscheibe, falls Sie sich für deren Verwendung entschieden haben.





3. Setzen Sie einen Spritzschutz auf.







Schließen Sie das Netzteil an das Rad und an die Steckdose an.



Die rote Lampe leuchtet auf, wenn das Rad angeschlossen ist.



Auf der Rückseite des Rades kannst du auswählen, in welche Richtung es sich drehen soll.



im Uhrzeigersinn (für Linkshänder)



gegen den Uhrzeigersinn (für Rechtshänder)





Drehen Sie den großen grauen Knopf, um die Drehgeschwindigkeit des Rades anzupassen. Lassen Sie das Rad nicht zu schnell drehen!

ZUBEREITUNG:

TON

Zusammensetzung: Aluminiumoxid, Siliciumdioxid, hydraulisches Kalk



Dieses Set enthält zwei Stücke Ton, Nach dem Öffnen des Beutels sollten Sie darauf achten, ihn sorgfältig zu verschließen, damit der Ton nicht austrocknet. Wenn Sie den Ton später wiederverwenden möchten, können Sie etwas Wasser hinzufügen, damit er sich leichter verarbeiten lässt. Nach dem Öffnen des Beutels können Sie den Ton bis zu einem Jahr lang aufbewahren, wenn der Verschluss richtig geschlossen ist. Der beiliegende Ton trocknet an der Luft. Im Sommer dauert das Trocknen 2-3 Tage, im Winter 3-5 Tage. Wenn Sie den gesamten Ton aufgebraucht haben, können Sie neuen Ton kaufen und ihn nach Belieben verwenden.



Füllen Sie eine Schüssel mit Wasser und befeuchten Sie Ihr Stück Ton.







Lassen Sie den Ton auf dem Tisch liegen, umschließen Sie ihn mit Ihren Händen und drücken Sie ihn mit den Handflächen (unter den Daumen) zusammen. Drücken Sie den Ton von sich weg und zu sich hin. Wiederholen Sie diese Bewegung 10 Mal (bei einem Tongewicht von 250 g), bis Ihr Ton einem Schafskopf ähnelt.



Rollen Sie den Ton zu sich hin, um den Kopf des Schafbocks zu zerdrücken. Sie werden sehen, dass sich der Kopf zu einem Pfeil verformt.



Zum Schluss runden Sie den oberen und unteren Teil der Tonkugel ab.



Stellen Sie sicher, dass der Pfeil in die gleiche Richtung zeigt, in die sich das Rad dreht.



Drücken Sie den Ton fest auf den Metallkopf des Rades oder auf den Ständer, damit er gut haftet. Wenn der Ton nicht genau in der Mitte sitzt, verschieben Sie ihn vorsichtig.



Kneten Sie den Lehm, um ihn zu einer Bergform zu formen.



Befeuchten Sie Ihre Hände gut, bevor Sie den Ton formen.

Dein Ton ist nun bereit zum Formen. Befolge die Anweisungen auf den folgenden Seiten, um zu lernen, wie du eine Öffnung formen, den Ton anheben und öffnen kannst, um unzählige Kunstwerke zu schaffen. Du kannst diese Schritte wiederholen, um zu üben.



Ihre Hände müssen die ganze Zeit über feucht sein. Wenn der Ton an Ihren Händen klebt, brauchen Sie mehr Wasser! Ihre ersten Versuche könnten fehlschlagen. Wenn nötig, formen Sie den Ton wieder zu einem Klumpen und beginnen Sie von vorne, bis Sie die perfekte Konsistenz gefunden haben und wissen, was Sie genau tun müssen! Wenn Ihr Ton nach einigen Versuchen zu feucht ist, lassen Sie ihn etwa eine Stunde lang trocknen und versuchen Sie es dann erneut.

ZUBEHÖR



Das Modellierwerkzeug mit speziellen Enden dient zum Schneiden von Ton. Mit ihm kannst du den Ton formen.



Das Modellierwerkzeug hat zwei unterschiedlich geformte Enden. Es wird zum Verbinden von Elementen verwendet, beispielsweise zum Anbringen eines Henkels an einer Tasse. Es kann auch verwendet werden, um an kleine Stellen zu gelangen, an die Sie mit Ihren Fingern nicht herankommen.



Das Rippenstück wird verwendet, um den Ton zu glätten und kleine Überschüsse zu entfernen. Der runde Teil des Rippenstücks ermöglicht die Arbeit im Inneren des Gefäßes.

Der Draht wird verwendet, um den Ton abzuschneiden oder ihn leichter vom Rad zu entfernen. Wenn Sie den Draht kürzen möchten, wickeln Sie ihn einfach um einen der Holzgriffe, bis Sie die gewünschte Länge erreicht haben. Die Nadel dient zum Aufrauen der Tonoberfläche, um zwei Elemente miteinander zu verbinden und so eine bessere Haftung zu erzielen. Sie kann auch zum Aufrauen von Mustern nach Fertigstellung des Projekts, aber vor dem Trocknen verwendet werden.



Der Schwamm wird verwendet, um den Arbeitsplatz nach Abschluss des Projekts, aber vor dem Trocknen zu reinigen. Gießen Sie etwas Wasser in eine Schüssel, tauchen Sie den Schwamm hinein und waschen Sie den Ton vorsichtig ab, um die Oberfläche zu reinigen.

TECHNIKEN

Aushöhlen

Befeuchten Sie den Zeigefinger Ihrer rechten Hand und drücken Sie ihn vorsichtig in die Öffnung, um die Maschine zu starten (bei ausgeschaltetem Motor).



Schalten Sie die Töpferscheibe ein und legen Sie beide Daumen in die Öffnung. Achten Sie darauf, dass sie feucht sind. Sie müssen keine große Kraft aufwenden, um die Öffnung zu verbreitern und zu vertiefen – es reicht aus, wenn Sie mit beiden Daumen leicht darauf drücken.



Stellen Sie sicher, dass Sie mit dem Graben aufhören, bevor Sie den Boden erreichen. Andernfalls müssen Sie von vorne beginnen.



Wenn Sie zu fest drücken, dreht sich das Rad nicht mehr. Das bedeutet, dass Sie etwas sanfter vorgehen müssen.

DRÜCKEN

Sie lernen, wie man Ton richtig presst, um höhere Gegenstände wie Töpfe herzustellen, die Sie dann in andere Gegenstände wie Krüge umwandeln können!



Befeuchten Sie Ihre Hände gut. Sie werden damit den Ton zusammendrücken. Drücken Sie mit der rechten Hand den Rand des Topfes mit Zeigefinger und Daumen zusammen, damit er dünner wird. Drücken Sie nicht zu fest, sonst könnten Sie ein Loch in die Wand machen.

Ihre rechte Hand sollte vollständig gestreckt bleiben, um den Ton richtig zu formen. Umfassen Sie den Topf mit der linken Hand außen, nahe der rechten Hand. So wird verhindert, dass sich das Gefäß verformt. Hören Sie auf, wenn das Gefäß eine Höhe von etwa 6 cm erreicht hat. Die Wände sollten nicht zu dünn sein.



Nachdem Sie den Motor ausgeschaltet haben, verwenden Sie das Modellierwerkzeug, um das Aushöhlen des Gefäßes abzuschließen. Lassen Sie etwa 1 cm am Boden stehen, um sicherzustellen, dass das Gefäß stabil genug ist. Die entfernte Tonmasse können Sie in einem verschließbaren Beutel aufbewahren und später wiederverwenden.

3.

Glätten Sie das Gefäß innen und außen mit nassen Fingern. Sie können auch einen Schwamm oder eine Bürste verwenden, wenn Ihr Gefäß groß genug ist.





I

Schneiden Sie den Rand des Blumentopfs mit einem Draht auf gleichmäßiger Höhe ab und glätten Sie den Rand anschließend, bis er flach ist.





WIE KANN MAN DIE BLUTGEFÄSSE ERWEITERN?

Sie können Ihre Projekte erweitern, um beispielsweise eine Schale oder einen Becher zu gestalten. Machen Sie ein Loch wie auf den Seiten 18-19 gezeigt und führen Sie dann die folgenden Schritte aus.



Dehnen Sie den Ton, indem Sie die Ränder zusammendrücken. Legen Sie Ihre Zeigefinger innen und Ihre Daumen außen an. Schalten Sie das Rad ein. Drücken Sie das Gefäß mit Ihren Zeigefingern langsam zu sich hin. Hören Sie auf, bevor die Wände zu dünn werden.





Glätten Sie die Mitte und die Außenwände der Schüssel mit feuchten Fingern. Sie können einen Schwamm oder eine Rippe verwenden, wenn Ihre Schüssel groß genug ist.



3.



Schneiden Sie den Rand des Blumentopfs mit einem Draht auf gleichmäßiger Höhe ab und glätten Sie den Rand anschließend, bis er flach ist.





FORMEN GESTALTEN



Wenn Sie Ihrem Gefäß eine gewellte Form geben möchten, befeuchten Sie Ihren linken Zeigefinger gut und legen Sie ihn auf die Außenseite des Gefäßes. Dort, wo Sie Ihren Finger auflegen, entsteht ein Loch und Ihr Gefäß erhält eine völlig neue Form!

Achten Sie darauf, nicht zu fest zu drücken, da Sie sonst die Ränder durchstoßen könnten. Legen Sie Ihren Finger auf die Oberfläche des Tons. Wenn Sie die gewünschte Form des Gefäßes erreicht haben, können Sie einen Henkel oder einen Ausguss hinzufügen. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

FORMUNG DES BECKS

1.

Fassen Sie mit dem nassen Zeigefinger und Daumen den Rand des Topfes und formen Sie einen Ausguss.



2. Glätten Sie es mit einem Schwamm oder nassen Fingern.

HINZUFÜGEN EINES GRIFFS



Nehmen Sie ein Stück Ton und formen Sie daraus eine gleichmäßige, zylinderförmige Rolle.







Mischen Sie in einer kleinen Schüssel ein sehr kleines Stück Ton mit Wasser. Es sollte fast flüssig sein. Sie haben einen Vorteig hergestellt.





3.



Erstellen Sie mit dem Modellierwerkzeug ein Gittermuster an den Stellen, an denen Sie den Griff anbringen möchten. Machen Sie dasselbe an den Enden der erstellten Walze.



4.

Tragen Sie den Teig mit dem Finger auf das Backblech auf, wo sich die Gitter befinden.



Setzen Sie den Zylinder vorsichtig auf die Gitterflächen des Topfes. Das Gittermuster trägt dazu bei, die Verbindung zwischen den beiden Elementen zu verstärken.



Das Gleiche können Sie tun, indem Sie Dekorationen aus Ton in verschiedenen Formen hinzufügen.

ENTFERNEN DES FERTIGEN ENTWURFS VOM RAD

Starten Sie das Rad, befeuchten Sie Ihren linken Zeigefinger und legen Sie ihn auf den Boden der Schüssel, um ein perfektes Finish zu erzielen.





Zum Schluss schieben Sie den Draht unter Ihrem Projekt, um ihn vom Rad oder Ständer zu lösen.



Wenn Sie einen Ständer verwenden, bringen Sie ihn zusammen mit dem Projekt an einen anderen Ort zum Trocknen. Nehmen Sie es nicht vom Ständer ab, es ist zu zerbrechlich! Wenn Sie direkt auf einem Metallständer gearbeitet haben, lassen Sie das Projekt am besten vollständig trocknen, bevor Sie es mit einem Draht abnehmen.



Nach ein paar Stunden können Sie Spaß daran haben, Muster mit einer Nadel zu schnitzen.



Lassen Sie das Projekt trocknen. Im Sommer dauert es 2–3 Tage und im Winter 3–5 Tage.





Wenn Sie Ihr Geschirr verwenden möchten, empfiehlt es sich, es mit Lack zu überziehen.

Sie benötigen einen speziellen lebensmittelechten Lack (nicht im Lieferumfang enthalten).

REINIGUNG IHRES ARBEITSPLATZES



ACHTUNG! Tauchen Sie Teile mit Motor niemals in Wasser!



Wenn Sie Ihr Projekt fertiggestellt und beiseite gelegt haben, ziehen Sie zunächst den Stecker aus der Steckdose.





- Um das Rad zu reinigen, verwenden Sie einen feuchten Schwamm und ein Tuch, um es trocken zu wischen. Lassen Sie das Wasser aus dem Splitterschutz-Teller ablaufen, nehmen Sie ihn heraus und waschen Sie ihn im Spülbecken. Waschen Sie den Metallkopf des Rades mit einem Schwamm.



- Holzuntersetzer können unter fließendem Wasser gewaschen werden. Lassen Sie sie nicht trocknen. Trocknen Sie sie sofort mit einem trockenen Tuch ab. Jetzt können Sie alle Accessoires in warmem Seifenwasser waschen. Wischen Sie sie trocken.







WARNUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren. Die Aktivität erfordert die Aufsicht durch Erwachsene. WARNUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten aufgrund kleiner Teile, die verschluckt werden können. Erstickungsgefahr. VERPACKUNG FÜR SPÄTER AUFBEWAHREN. Farben und Inhalt können leicht variieren. Elektroschrott muss ordnungsgemäß entsorgt werden. WARNUNG! Nur unter direkter Aufsicht von Erwachsenen verwenden. Enthält scharfe Kanten und Spitzen.

Développé et distribué par : Developed and distributed by:

BUKI France

38 av. François Mitterrand 72000 Le Mans - FRANCE Tél: +33 1 4665 0992 E-mail: sav@bukifrance.com w w w.buk ifra nce.com









Photo Credits: Freepik ref:5441 MADE IN CHINA