

# MACH MAL

## DEINS

### SCHLAGZEUG

Licht aus, Scheinwerfer an: Mit diesem selbstgebaute Schlagzeug tobt die Menge vor Begeisterung. Rock on!

#### DAS BRAUCHT IHR



DIY LEVEL



DIE PRODUKTLISTE  
FINDET IHR DIREKT  
NACH DER ANLEITUNG!

#### EUER MATERIAL

- 1 Kantholz 5,5 x 3,5 cm: 115 cm Länge (A)
- 4 Kanthölzer 5,5 x 3,5 cm: 42 cm Länge (B)
- 2 Kanthölzer 5,5 x 3,5 cm: 75 cm Länge (C)
- 1 Kantholz 5,5 x 3,5 cm: 22 cm Länge (D)
- 1 Kantholz 5,5 x 3,5 cm: 28 cm Länge (E)
- 1 Kantholz 3,5 x 3,5 cm: 100 cm Länge (F)
- 4 Kanthölzer 3,5 x 3,5 cm: 38 cm Länge (G)
- 1 Kantholz 5,5 x 3,5 cm: 21 cm Länge (H)
- 1 Kantholz 5,5 x 3,5 cm: 10 cm Länge (I)
- 5 Eimer 5–12 Liter
- 1 Rechen
- 3 Eimer-Deckel aus Plastik
- 1 Deckel aus Blech
- 20 Schrauben 3,9 x 45 mm
- 2 Schrauben 4,5 x 80 mm
- 8 Schrauben 4 x 50 mm
- 4 Schrauben 4 x 60 mm
- 5 Schrauben 5 x 50 mm
- Unterlegscheiben
- Kordel

#### EUER WERKZEUG

- Akkuschrauber
- Bohraufsatz 3mm und 10mm
- Gehrungslade
- Handsäge
- Zollstock



# SCHLAGZEUG

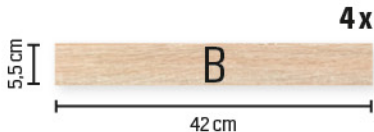
## UND SO WIRD'S GEMACHT

### 1. KANTHÖLZER ZUSCHNEIDEN

A: Das ist das **Standbein des ersten Ständers**, auf dem später die Eimer als Trommeln befestigt werden.



B: 1. Das sind die **vier Füße** für den ersten Ständer.



2. Schneidet die Enden in einem 45 Grad Winkel an, damit sie stabil auf dem Boden stehen.



C: An diesen **Armen des Ständers** werden später die Trommeln angebracht.



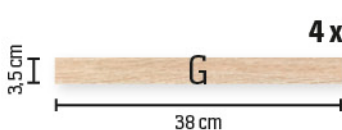
D und E: Diese beiden Holzstücke werden oben am ersten Ständer angebracht und dienen als **Halterung für eure Becken aus Eimerdeckeln**.



F: Das ist das **Standbein des zweiten Ständers**. Daran wird später der Rechen als Crash-Becken angebracht.



G: 1. Das sind die **Füße von Ständer Nummer zwei**.



Auch bei diesen solltet ihr an die Enden einen 45 Grad Winkel sägen.



H und I: Diese beiden Holzstücke werden später miteinander verschraubt und dienen als **Halterung für einen weiteren Eimer-Deckel** – eure Hi-Hat.



### Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge!  
Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!

### TIPP

Ihr könnt die Bretter auch ganz einfach beim OBI Zuschnittservice auf die gewünschte Größe bringen lassen. Das spart euch jede Menge Zeit und Arbeit.

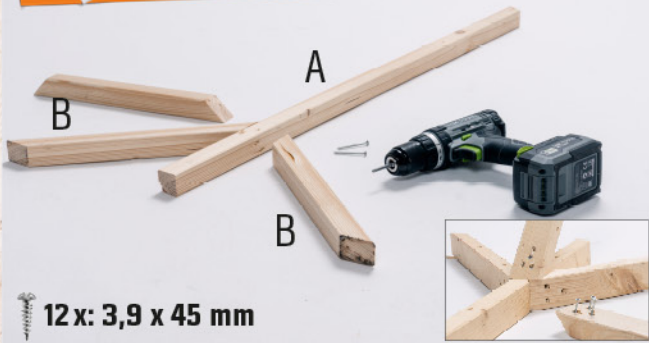


# SCHLAGZEUG

## UND SO WIRD'S GEMACHT

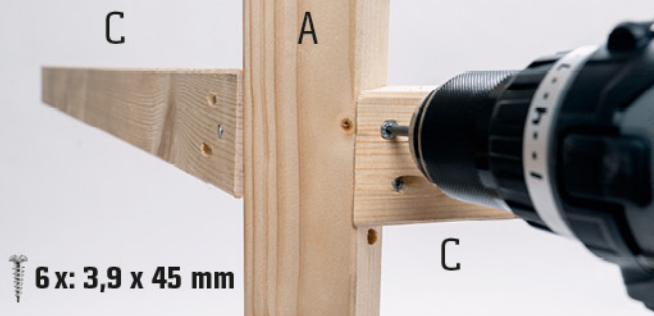


### 2. DEN TROMMELSTÄNDER ZUSAMMENBAUEN



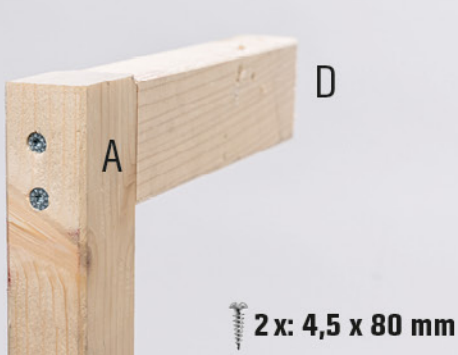
12x: 3,9 x 45 mm

Schraubt die vier Füße (B) auf einer Höhe von 25,5 cm seitlich von unten an das Standbein (A). Benutzt dafür pro Fuß jeweils 3 Schrauben mit 3,9 x 45 mm und schraubt sie mit dem Akkuschrauber fest.



6x: 3,9 x 45 mm

Nun könnt ihr die beiden Arme (C) auf einer Höhe von 85 cm an das Standbein anbringen. Bohrt dafür ein Loch auf der Höhe von 85 cm. Die Arme müssen in einem 22,5 Grad Winkel in Richtung Boden zeigen. Benutzt zum Abmessen die Gehrungs-lade. Dann könnt ihr die Arme mit jeweils drei Schrauben von 3,9 x 45 mm am Standbein verschrauben.



2x: 4,5 x 80 mm

Dann schraubt ihr die Halterung für eure Becken (D und E) oben an das Standbein. Schraubt zuerst Kantholz D auf der rechten Seite des Standbeins fest. Benutzt dafür zwei Schrauben 4 x 80, die ihr seitlich durch das Bein führt.

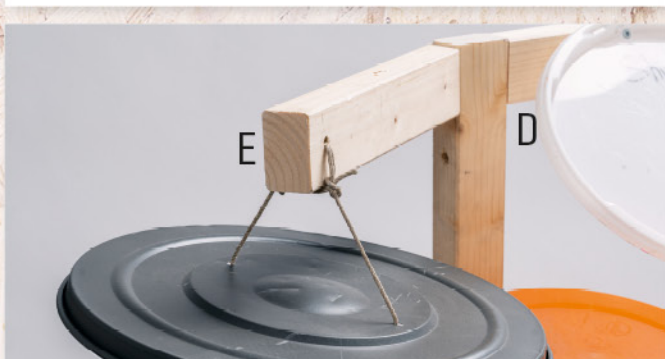


2x: 3,9 x 45 mm

Kantholz E kommt auf die linke Seite und wird in einem Winkel von 22,5 Grad nach vorne gerichtet. Dann schraubt ihr es von hinten links schräg mit zwei Schrauben 3,9 x 45 mm fest.



Schraubt jetzt die Trommeln, also eure Eimer, an dem Ständer fest. Beginnt damit in der Mitte eures Ständers und arbeitet euch langsam nach außen vor. So könnt ihr sicher gehen, dass ihr Platz für alle Eimer habt. Jeder Eimer wird mit zwei 4 x 25 mm Schrauben befestigt.



Bohrt außen in jeden der Teile E und D ein Loch mit 8 mm Durchmesser. Durch dieses Loch fädelt ihr eure Kordel und befestigt dann eure Becken (also die Eimerdeckel) daran.

# SCHLAGZEUG

## UND SO WIRD'S GEMACHT



### 3. DEN CRASH-BECKEN STÄNDER ZUSAMMENBAUEN



**8 x: 4 x 50 mm**

Schraubt die vier Füße (G) auf einer Höhe von 22 cm von unten seitlich an das Standbein (F). Benutzt dafür pro Fuß jeweils 2 Schrauben mit 4 x 50 mm und schraubt sie mit dem Akkuschrauber fest.

**2x: 4 x 60 mm**

Als Nächstes schraubt ihr die Halterung für eure Hi-Hat an. Nehmt zuerst Kantholz H und I und schraubt sie in L-Form aneinander. Benutzt dafür zwei Schrauben mit 4 x 60 mm.



**2 x: 4 x 60 mm**

Dann schraubt ihr das L-Stück auf einer Bohrloch-Höhe von 75 cm an das Standbein des Ständers. Benutzt dafür die anderen beiden Schrauben mit 4 x 60 mm.



Schraubt nun einen weiteren Eimer-Deckel oben auf dem Arm fest. Legt jeweils eine Unterlegscheibe über und unter den Deckel und zieht die Schraube nicht ganz an, damit der Deckel schön scheppern kann.



**2 x: 5 x 50 mm**



Im letzten Schritt ist der Rechen dran. Schraubt ihn durch die schon vorhandenen Löcher oben am Standbein mit zwei Schrauben 5 x 50 mm fest.



Nun ist euer Schlagzeug fertig und ihr könnt anfangen, abzurücken!

# PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



## EUER MATERIAL

**Kanthölzer (A-I): Rahmenholz aus Fichte/Tanne gehobelt 34 mm x 54 mm x 2.000 mm**  
Art.-Nr. 4896932

**Eimerdeckel: OBI Deckel für Eimer Orange**  
Art.-Nr. 9528530

**Rechen: Gartenrechen 14 Zinken Eingestieilt**  
Art.-Nr. 3383031

**Eimer: Baueimer 12 l**  
Art.-Nr. 1829407

**Blecheimer mit Deckel: Ascheeimer mit Deckel, verzinkt**  
Art.-Nr. 9710609

**Schrauben 3,9 x 45 mm: LUX Schnellbauschraube Ø 3,9 mm x 45 mm Feingewinde 500 Stück**  
Art.-Nr. 9247271

**Schrauben 4,5 x 80 mm: Spax Verlegeschraube 4,5 mm x 80 mm Senkkopf 80 Stück**  
Art.-Nr. 1659267

**Schrauben 4 x 50 mm: LUX Universalschraube Ø 4 mm x 50 mm Edelstahl 15 Stück**  
Art.-Nr. 7620743

**Schrauben 4 x 60 mm: LUX Universalschraube Ø 4 mm x 60 mm Edelstahl 10 Stück**  
Art.-Nr. 7620792

**Schrauben 5 x 50 mm: LUX Senkkopf Universalschraube Ø 5 mm x 50 mm mit TX-Antrieb 40 Stück**  
Art.-Nr. 9247701

**Unterlegscheiben: LUX Unterlegscheibe Ø 13 mm Verzinkt 8 Stück**  
Art.-Nr. 7622962

## EUER WERKZEUG

**Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**  
Art.-Nr. 9438623

**Bohraufsatz 3 mm/10 mm: LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig**  
Art.-Nr. 1201490

**Handsäge: LUX Feinsäge Comfort 250 mm**  
Art.-Nr. 1146430

**Gehrungslade: LUX Gehrungsschneidlade 248 mm**  
Art.-Nr. 1125533

## DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Kordel
- Zollstock

# SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beutx 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 VDEI000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuhören. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.