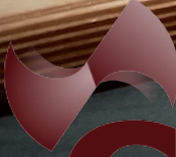


Bauanleitung für dein Laufrad



trittau
crafts





1. Standfüße mit Bodenbrett verschrauben

A: Der Strich auf dem Standfuß zeigt dabei in Richtung Rückseite.



B: Standfüße zunächst locker verschrauben.



2. Lagerhalter zusammenbauen

A: Vorder- und Rückseite der Lagerhalter um die Holzbeine legen und locker verschrauben (es muss zunächst noch Bewegungsspielraum vorhanden sein).



B: Durch leichtes Drücken und Wackeln am Lagerhalter den korrekten Sitz zu den Rundstäben herstellen (Spalt der Lagerhalter-Teile ist dabei fast geschlossen).

Anschließend Schrauben gleichmäßig umlaufend festziehen (**ACHTUNG:** „Handfest“-nicht zu fest!).



C: Achse von Vorne einführen.



D: Distanzring und M24-Mutter von Hand aufdrehen.



E: OPTION Drehsicherung:

Im Set enthalten ist eine (1) längere M12-Schraube (M12x40) Diese dient der Drehsicherung. Diese kann bei der Montage in das Sicherungsloch von Hand eingeschraubt werden (siehe Bild 2.B).





F: Anschließend Standfüße fest verschrauben.



G: Jetzt kann die M24-Mutter spielfrei mittels des beigefügten Schlüssels angezogen werden.

ACHTUNG: Mutter so fest drehen, dass der Schraubenschlüssel sich nicht mehr durch sein Eigengewicht nach unten dreht (leichte Vorspannung).

3. Innenkreis anbauen

Alle Puzzle-Teile sind mit Bezeichnungen beschriftet.

A: Das Mittenteil E ist mittels der M12-Schrauben an der Aluminium-Platte fest zu verschrauben (Ausrichtung „Top“ (Oben) zeigt nach oben).

ACHTUNG: An dieser Stelle muss die Sicherungsschraube vorübergehend eingeschraubt werden, um die Montage zu erleichtern.



B: Die Puzzle-Teile sind der Reihe nach, gemäß den Bezeichnungen (Buchstaben A bis I) an das Mittelteil zu schrauben.

ACHTUNG: Die beigefügten M4x12-Schrauben mit Gefühl (nicht zu fest!) eindrehen („handwarm“).

Bild links:
Beschriftungen der einzelnen Puzzle-teile (Buchstaben A bis I).

< > (Richtungspfeile) zeigen das angrenzende Puzzle-Teil an.

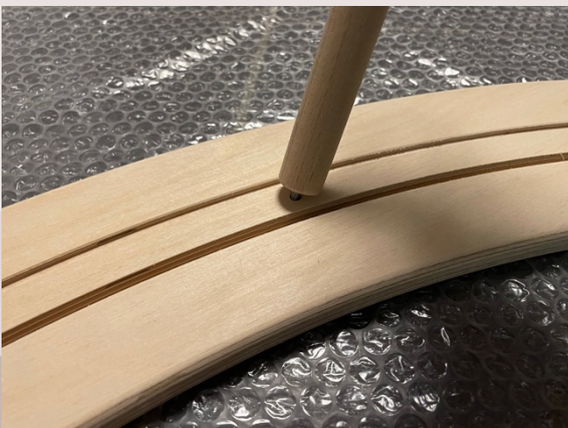






4. Außenkreis anbauen

5x Außenkreis-Teile mit
Rundstäben verbinden.

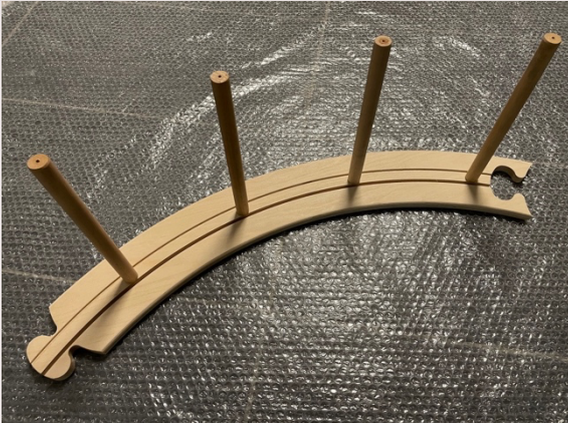


A: Rundstab mit Gewindeseite an
die Außenkreis-Teile anschrauben.



Dieser Schritt funktioniert gut,
wenn man zum Festziehen ganz
unten an den Rundstab greift und
dreht.

ACHTUNG: Rundstab handfest
eindreihen (mit Gefühl)!



So sieht ein fertiges Außenkreis-Teil aus.4



B: Außenkreis-Teile mit Innenkreis verschrauben.

Alle Außenkreis-Teile zunächst nur leicht verschrauben (siehe nächstes Bild).

ACHTUNG: Da man die Schrauben zunächst noch locker lassen muss, ist darauf zu achten, dass das erste Außenkreis-Teil zunächst **mit allen 4 Schrauben** befestigt ist, bevor man es los lässt (damit das Gewinde der Aussenkreis-Teile nicht heraus bricht).



Die verwendeten M4x40 Torx-Schrauben nur soweit von hinten eindrehen, dass die glatte, gewindelose Fläche der Schraube noch zu sehen ist (dieser Abstand wird später zur Montage der Laufflächen benötigt).



Alle Außenkreis-Teile sollten nun mit Abstand (gewindeloser Teil der Schraube) zum Innenkreis angeschraubt sein.

Halbzeit – bald geschafft 😊 !!!

5. Innen-Laufläche einbauen

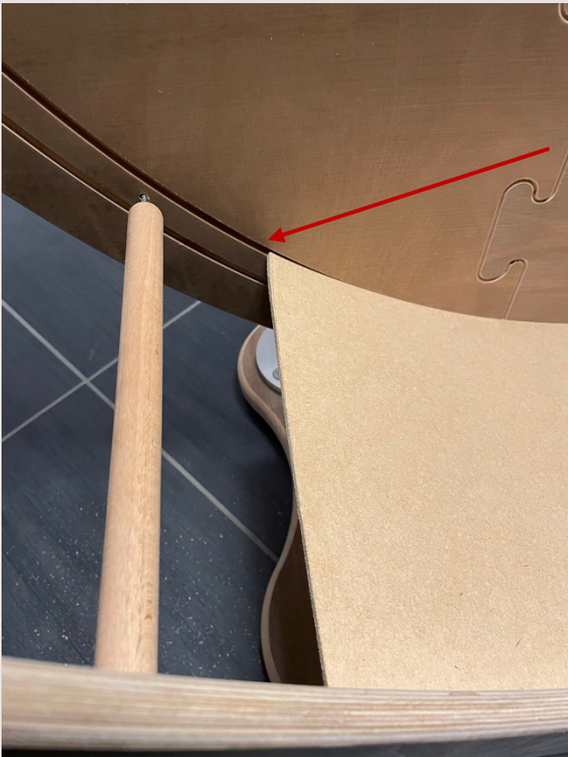
A: Zunächst die breiteren Platten für die Innenlauf-Fläche bereit legen (5 Stück).

ACHTUNG: An dieser Stelle empfiehlt es sich, die Sicherungsschraube wieder zu entfernen und durch eine kürzere zu ersetzen (M12x30).



A: Jede Platte einzeln in die innere (tiefere) Nut des Innenkreises einstecken.

Vereinfacht wird der Schritt, wenn man die Platten vorher mit den Händen vorsichtig in Form biegt.



Platte bis zum Anschlag der Nut
des Innenkreises einstecken.

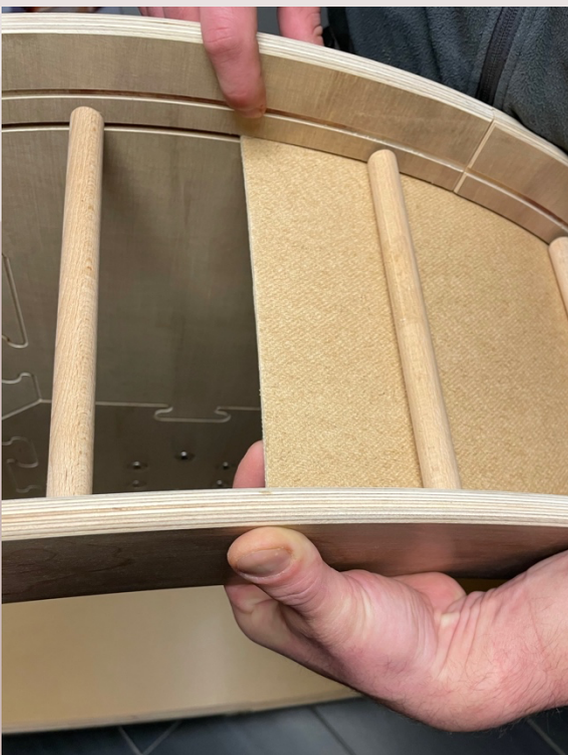




B: Wenn alle Platten in der Nut des Innenkreises stecken, werden die herausstehenden Schrauben nacheinander Stück für Stück eingedreht.

Dabei ist zu beachten, dass die Platten während des Festziehens der Schrauben in die gegenüberliegende Nut des Außenkreises geführt werden muss.

ACHTUNG: Dieser Bauschritt erfordert etwas Geduld und Feingefühl! 😊 Siehe nächstes Bild!



Bei diesem Bauschritt ist es hilfreich, mit beiden Händen gleichzeitig die jeweilige Platte in die gegenüberliegenden Nuten einzuführen und dabei mit den unteren Handflächen den Außen- und Innenkreis zusammen zu drücken.

Sobald eine Platte in den Nuten sitzt, gleich von hinten die jeweiligen Schrauben eindrehen.

ACHTUNG: Die Schrauben nicht ganz eindrehen, diese müssen noch ca. 5 Millimeter herausstehen!



Der Einbau der Innenlaufflächen ist abgeschlossen.



5. Stützplatten für die Übergänge einbauen

Die kleinen Platten für die Übergänge bereit legen.



Platten an den Übergängen der Innenlauffläche von der Außenseite mittig unter die Rundstäbe schieben (5Stück).



6. Außenlauffläche einbauen

Die übrig gebliebenen Platten ebenfalls vorsichtig in Form biegen und in die äußere Nut des Innenkreises einstecken.



Für diesen Schritt empfiehlt es sich, mit dem Körper von hinten gegen den Innenkreis zu drücken und gleichzeitig mit der Hand die Platte in die gegenüberliegende Nut des Außenkreises zu führen.

Sobald die Platte in den Nuten sitzt, gleich die äußeren Schrauben anziehen, sodass die Platte nicht mehr herausrutschen kann.

Dies erfordert wiederholt ein wenig Geduld.

Halte durch!! 😊





Platte für Platte einsetzen und spaltschließend an die bereits Eingefügten schieben (siehe nächstes Bild).



Der Einbau der Außenlaufflächen ist abgeschlossen.



7. Teppich anbringen:

Den Teppich an die Innen- und Außenseiten (mittels doppelseitigem (Teppich-)Klebeband oder Tackernadeln) anbringen.

ACHTUNG: Beim Anbringen mittels Tackernadeln ist darauf zu achten, dass die Nadeln/Klammern nicht hervorstecken, da das Tier sonst Gefahr läuft, mit den Krallen hängen zu bleiben.

GESCHAFFT! 🥳

Sicherheitshinweise zu Deinem Laufrad

Bitte achte auf die Sicherheit Deines Tieres während der Nutzung.

Achte auf einen sicheren Stand des Rades, indem die 4 Drehfüße unter dem Bodenbrett durch Drehbewegung an den Untergrund angeglichen werden.

Durch Eindrehen der Sicherungsschraube kann das Rad jederzeit gegen ungewolltes Drehen, während Deiner Abwesenheit gesichert werden.

Achte stets auf eine zweckgebundene Nutzung des Rades.

Das Tier sollte sich nicht unter dem Rad aufhalten (Quetschgefahr).

Da das Rad aus Vollholz hergestellt ist, achte auf einen ausreichenden Abstand zu Feuerquellen.

Das Rad ist für den Innenbereich konzipiert.

***Wir wünschen Dir und Deinem Tier ganz viel Freude
mit eurem Laufrad!***

*Hast du Fragen, Anregungen, Kritik oder möchtest uns
etwas mitteilen, dann schreib uns via E-Mail an
info@trittau-crafts.de
oder folge uns auf unseren social-media-Kanälen.*

***Teilt euren Spaß mit uns: Wir freuen uns über eure
Beiträge, Bilder und Videos zu eurem tollen
Laufrad!***



Dein Team von Trittau-Crafts

