

**KLETTERGERÜST OLIVER**  
LEITFADEN / AUFBAUANLEITUNG

Liebe Familien!

Wir bedanken uns sehr herzlich, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von ECOLIGNUM entschieden haben. Hergestellt aus Naturholz, gefertigt in traditioneller Handwerksqualität, ausgestattet mit innovativem Komfort und verpackt in eine zeitlos gültige Formensprache sind Aktivitätsspielzeuge von ECOLIGNUM schon heute die Klassiker von morgen.

Es ist unser Anspruch, Produkte zu liefern, die ein gesundes Raumklima unterstützen, die Motorik und Bewegungssicherheit der Kinder fördern und sich flexibel dem Alter der Heranwachsenden anpassen. Die europäischen Laubbäume, aus denen unsere Elemente gefertigt sind, wachsen jahrzehntelang in nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausschließlich mit Naturöl veredelte Oberflächen unterstützen ein gesundes Wohlfühlklima in Ihrem Kinderzimmer bzw. Wohnraum.

Damit Sie möglichst lange Spaß und Freude an OLIVER haben, bitten wir Sie die folgenden Hinweise, Produktinformationen und warentypischen Eigenschaften zu beachten!



Bitte benutzen Sie bei der Montage ausschließlich einen Schraubenzieher bzw. einen qualitativen Inbusschlüssel. Verzichten Sie auf den Einsatz von Akkuschaubern.



**ACHTUNG:**

Bitte kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Zusammenbau, bevor Sie das Klettergerüst dem Kind zum Spielen übergeben.



**ACHTUNG:**

Es handelt sich um Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch! Eine Benutzung im Freien wird nicht empfohlen.



**ACHTUNG:**

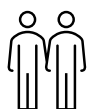
Die Benutzung von Kindern unter 3 Jahren sollte ausschließlich unter Aufsicht von Eltern oder Erwachsenen erfolgen.



Das gesamte Klettergerüst OLIVER ist bis zu 100,0 Kilogramm belastbar! Die einzelnen Sprossen halten ein Gewicht von ca. 60 Kilogramm.



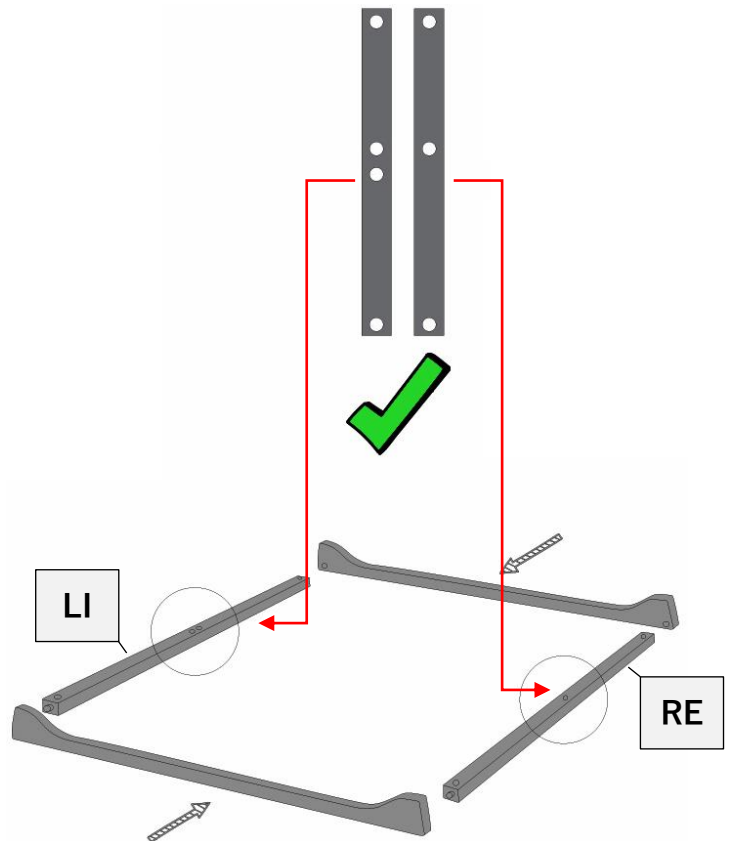
Stellen Sie das Klettergerüst auf einer ebenen Fläche, mit genügend Abstand (2 Meter) zu angrenzenden Wänden, Möbeln, etc. auf.



Die Montage sollte nach Möglichkeit von 2 erwachsenden Personen durchgeführt werden.

1

Legen Sie bitte alle 4 Sockel-Elemente auf dem Boden aus. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung der beiden Sockelleisten mit Vorbohrungen. Die Leiste mit 4 Löchern sollte auf der linken Seite liegen. Die Leiste mit drei Löchern platzieren Sie bitte auf der rechten Seite. Stecken Sie anschließend alle Leisten zu einem "Rechteck" zusammen, damit das Klettergerüst sein "Fundament" hat.

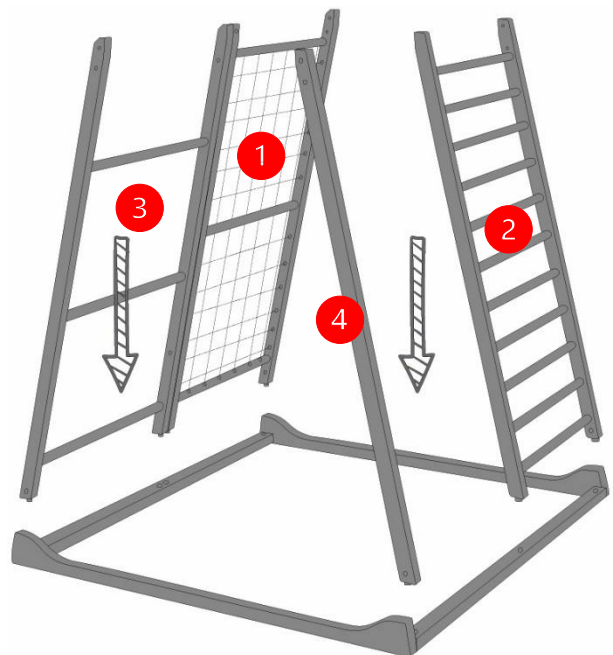


2

Stecken Sie bitte zunächst die Seitenwand 1 und die Seitenwand 2 in die dazu gehören Löcher im Sockel. Ein Helfer kann beide Wände festhalten bzw. sichern, solange Sie diese mit **zwei Schrauben** in den Sockel verschrauben.

**ACHTUNG:** Bitte die Schrauben reindreihen aber nicht festziehen. Die Seitenwände sollen lediglich Halt bekommen. Das Nachziehen der Schrauben erfolgt in Schritt 3.

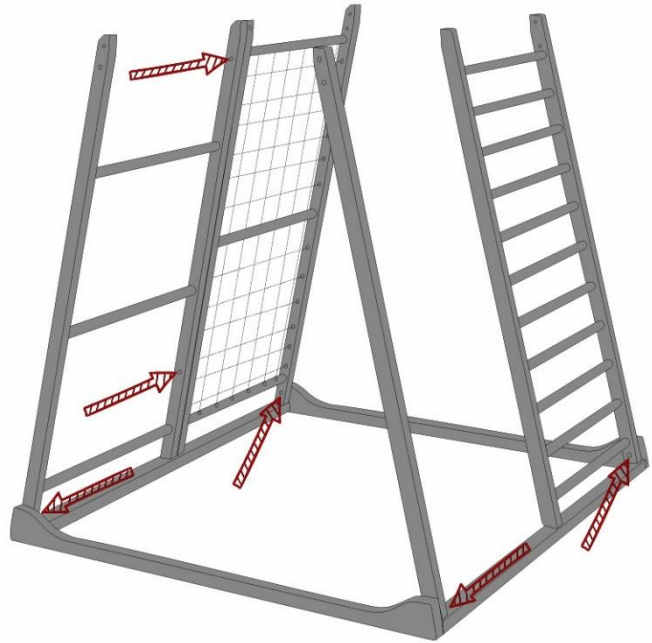
Stecken Sie die Seitenwand 3 und den Seitenholm 4 in die dazu gehörigen Löcher im Sockel. Ein Helfer kann beide Elemente festhalten bzw. sichern, solange Sie die Wand und den Holm mit **zwei Schrauben** in den Sockel verschrauben.



3

Verschrauben Sie nun die Seitenwand 1 und die Seitenwand 3 zusammen. Hierzu benötigen Sie **zwei Schrauben**.

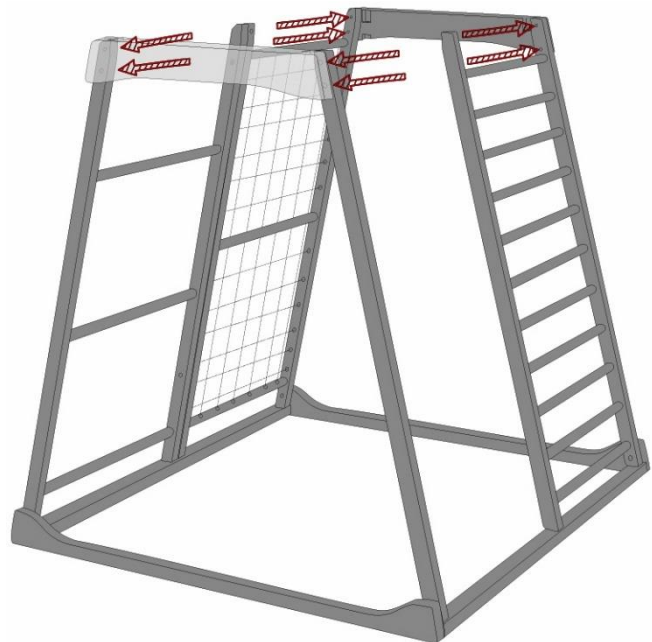
Ziehen Sie zudem die Schrauben an, die den Sockel mit den Seitenwänden verbinden.



4

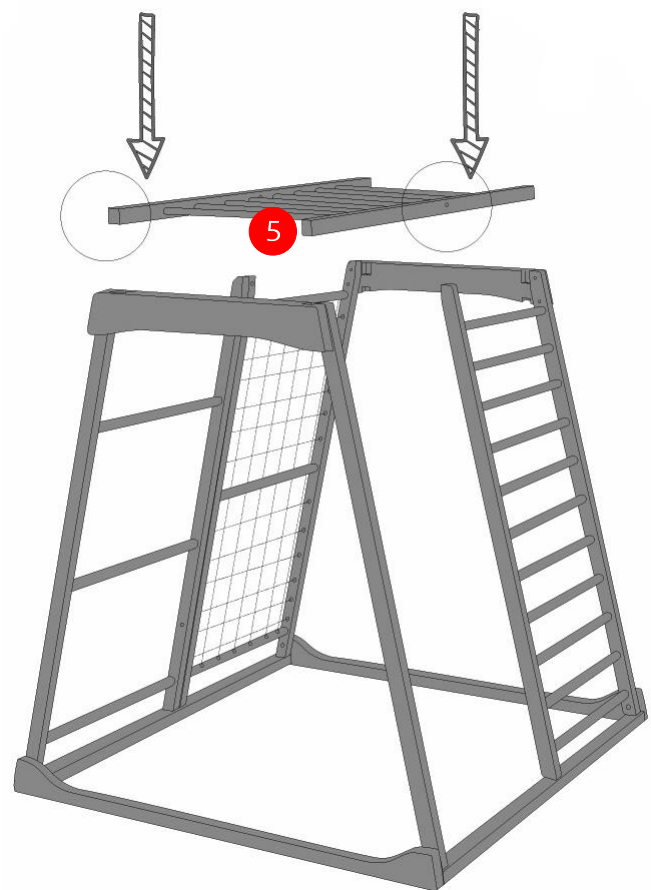
Montieren Sie als nächstes die breiten, oberen Querstücke und verbinden Sie damit die Seitenwände. Hierzu benötigen Sie **acht Schrauben**, an den, mit Pfeilen, markierten Stellen.

Sollten den Schrauben nicht ganz einfach in die dazugehörigen Muffen passen, dann steht das Klettergerüst verkantet. Ein Helfer soll beim Justieren nachhelfen, damit die Schrauben problemlos in die dazugehörigen Muffen an den Querstücken reingeschraubt werden können.



5

Montieren Sie bitte die finale Sprossenwand (Decke). Vergewissern Sie sich bitte, dass die Muffen in der Sprossenwand 5 nach unten ausgerichtet sind und die Seitenlöcher zu den Sprossenwänden 1 + 2 passend sind.

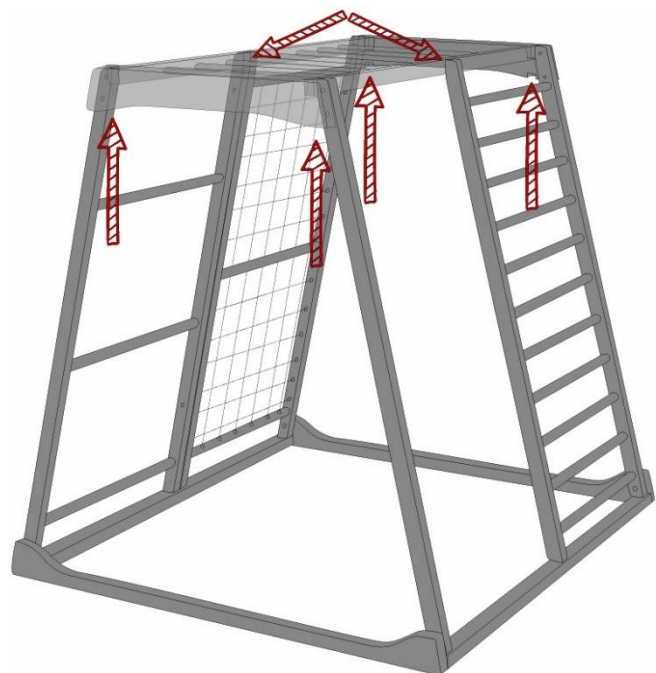


6

Verschrauben Sie bitte **vier Schrauben** auf den Unterseiten der Querstücke und **zwei Schrauben** auf jeder Seite zu den Seitenwänden.

Ein festes Anziehen der Schrauben mit einem Schraubenzieher oder Inbusschlüssel (**KEIN AKKUSCHRAUBER**) sorgt für die finale Stabilität von OLIVER.

Nur noch die Matte rein und das Klettervergnügen kann los gehen!



## REPARATUREN (KLEINE KRATZER)

1

Fläche mit Schleifpapier Korn 150 so lange anschleifen, bis der Kratzer nicht mehr sichtbar ist. Das Schleifen sollte immer großflächig und in Holzfaserrichtung erfolgen. Die Oberfläche mit Korn 180 weiterbearbeiten und abschließend mit Korn 280 fein nachschleifen.

2

Das Natur- bzw. Pflanzenöl (handelsübliches Leinsamenöl) satt mit einem Vliesstofftuch auftragen. Maximal 10 Min. einwirken lassen, da sonst die Oberfläche verklebt.

3

Mit einem trockenen Vliesstofftuch auspolieren, damit überschüssiges Öl entfernt wird. Bitte keine Microfasertücher, fettlösende Haushaltsreiniger oder Dampfreiniger verwenden.



Bitte stellen Sie das Klettergerüst nicht auf Beton-, Asphalt-, oder Schotterflächen auf.

Bitte prüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und ziehen Sie diese, falls notwendig, fest.

Bitte prüfen Sie regelmäßig Seile und anderes Zubehör auf Anzeichen von Verschleiß. Nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf, wenn Sie defekte oder abgenutzte Teile vorfinden.

Bewahren Sie diesen Leitfaden, der ein wichtiger Bestandteil Ihres Kaufvertrages ist, zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie ergänzende Fragen haben, dann rufen Sie uns bitte unter der u.a. Telefonnummer an.



0049 5642 60999 10  
[www.ecolignum.de](http://www.ecolignum.de)