

Loopo Mini Gym Anleitung

Übersicht der Konstruktionen





Gewichtskapazität: 75 kg




Maße: H 190 cm x B 60 cm x T 70 cm





Klimmzugstange zur Wandmontage mit Stange



Bau-Teile:

4 x Loopo-Panel	
3 x Wandhalterung W1	
2 x Verbindungsstück Winkel T2	
4 x Verbindungsstück E1	
12 x Schraube 35	
4 x Schraube 50	
2 x Verbindungsstück F1	
Reckstützen H1	











	Unterlegscheiben	
	1 x Holzstange mit Splinten	


	Wandmontierte Rippen	
	<u>Bau-Teile:</u>	
	3 x Loopo-Panel	
	4 x Verbindungsstück E1	
	3 x Wandhalterung W1	
	8 x Schraube 35	
<u>Gewichtskapazität:</u> 150 kg <u>Maße:</u> H 180 cm x B 60 cm x T 10 cm		

	Klicker	
	<u>Bau-Teile:</u>	
	3 x Loopo-Panel	
	2 x Verbindungsstück Winkel T2	
	2 x Verbindungsstück E1	
<u>Gewichtskapazität:</u> 100 kg <u>Maße:</u> H 59 cm x B 146 cm x T 60 cm		

	8 x Schraube 35	
	1 x Holzstange mit Splinten	

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 100 kg <u>Maße:</u> H 105 cm x B 136 cm x T 60 cm</p>	<h3>Großes Pikler-Dreieck</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p>										
	<table border="1"> <tr> <td>4 x Loopo-Panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Verbindungsstück Winkel T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Verbindungsstück E1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 x Holzstange mit Splinten</td> <td></td> </tr> </table>	4 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T2		4 x Verbindungsstück E1		12 x Schraube 35		1 x Holzstange mit Splinten	
4 x Loopo-Panel											
2 x Verbindungsstück Winkel T2											
4 x Verbindungsstück E1											
12 x Schraube 35											
1 x Holzstange mit Splinten											

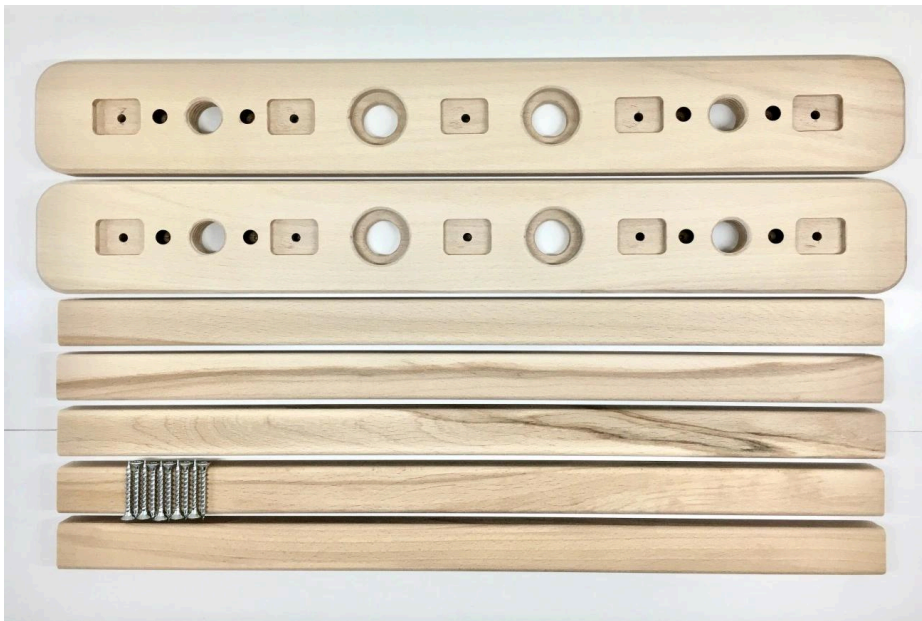
 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 180 kg <u>Maße:</u> H 46 cm x B 97 cm x T 60 cm</p>	<h3>Pikler-Dreieck – klein mit T2</h3> <p><u>Bau-Teile:</u></p>						
	<table border="1"> <tr> <td>2 x Loopo-Panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 x Verbindungsstück Winkel T2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 x Schraube 35</td> <td></td> </tr> </table>	2 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T2		4 x Schraube 35	
2 x Loopo-Panel							
2 x Verbindungsstück Winkel T2							
4 x Schraube 35							

	1 x Holzstange mit Splinten	
--	-----------------------------	---

Vorgehensweise für den Bau der Konstruktionen

Schritt 1 - Bauen Sie die Loopo-Panels zusammen:

Das Panel wird in zerlegtem Zustand geliefert, siehe Abbildung.



Jedes Panel besteht aus zwei Seitenteilen, fünf Stangen und zehn Schrauben.

Montage des Panels:

1. Die Stangen in die gefrästen Öffnungen auf der Innenseite der Seitenteile einsetzen.

2. Die Schrauben durch die Seitenteile in die vorgebohrten Löcher der Stangen schrauben.



3. Falls das montierte Panel auf einer ebenen Fläche wackelt (zwei gegenüberliegende diagonale Ecken in der Luft sind), legen Sie das Panel z. B. auf die Kante eines Tisches und drücken Sie leicht an den Ecken.



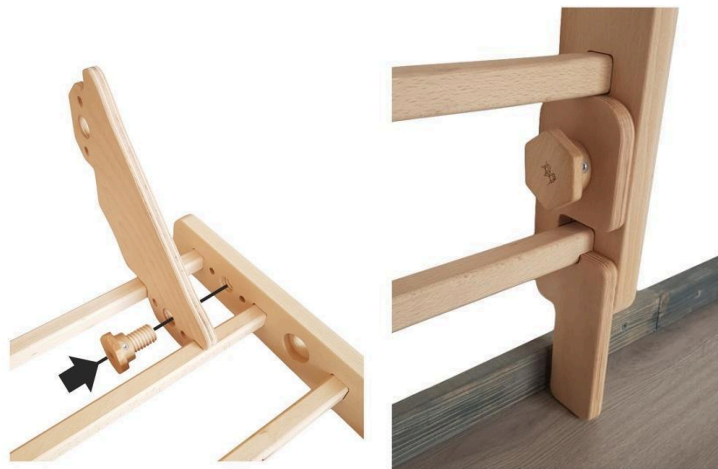
Für ein besseres Verständnis sehen Sie sich auch unser [Video-Handbuch](#) zum Produkt an.

Schritt 2 - Verbinden Sie die Panels mit den Verbindungsstücken und schrauben Sie sie mit der Schraube kurz 35 fest:

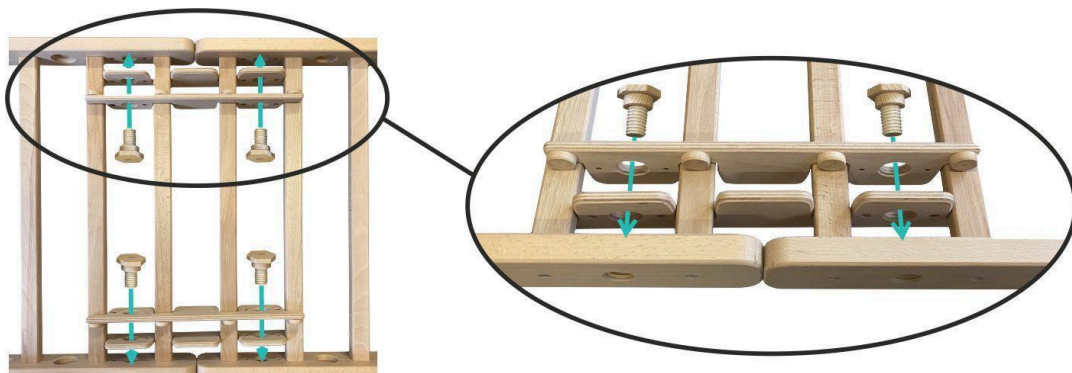
Installation der Verbindungsstücke T2, E1, F1:

- Bereiten Sie zwei zusammengesetzte LOOPO-Panels vor. Jedes Panel hat an den Enden vier Gewindelöcher, die für die Befestigung der Verbindungsstücke mit Schrauben vorgesehen sind. Die Verbindungsstücke und Schrauben werden immer von innen in das Panel eingeführt.
- Befestigen Sie zuerst das Verbindungsstück an einem Panel mit Schrauben. Verbinden Sie dann das zweite Panel damit. Zur Verbindung reichen die Schrauben aus. Ziehen Sie sie mit einem Schlüssel fest, der im Lieferumfang enthalten ist. Wenn Sie nur die Einzelteile gekauft haben, empfehlen wir, den benötigten Schlüssel zum Festziehen der Schrauben zusätzlich zu erwerben.
- Für eine anschauliche Darstellung schauen Sie sich die untenstehenden Bilder oder das [Video](#) an, wie das Verbindungsstück E1 montiert wird.

Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks T2** und **F1**, um eine Verbindung im rechten Winkel zu erstellen.



Beispiel für die Montage des **Verbindungsstücks E1**, um zwei Panels zu verbinden.



Schritt 3 - Montieren Sie die Reckstützen H1:

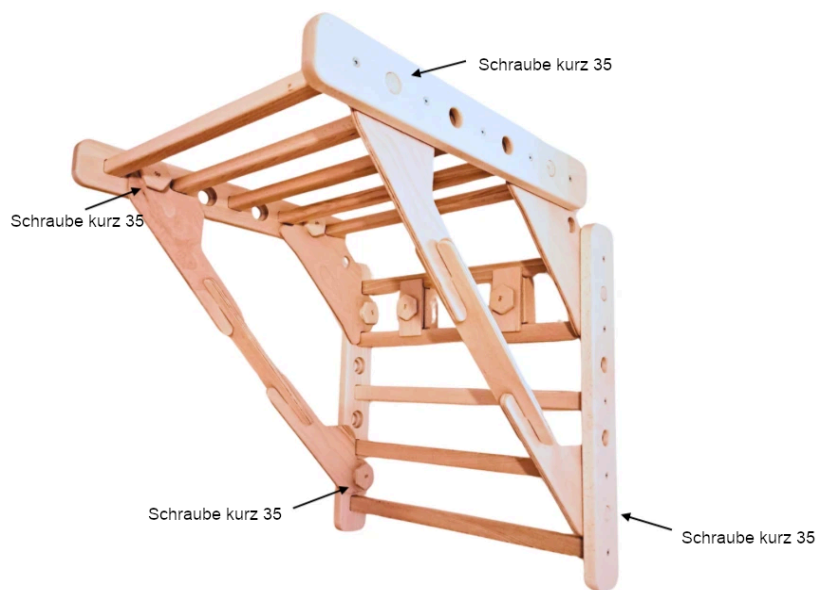
Montage der Reckstützen H1

Vor der Verwendung müssen die Reckstützen korrekt zusammengebaut werden. Im Paket finden Sie **4 Befestigungsstücke für das Panel und 2 mittlere Teile**.

1. Nehmen Sie **2 Befestigungsstücke und 1 mittleres Teil** – durch Zusammensetzen erhalten Sie einen Teil der Stütze.
2. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für den zweiten Teil der Reckstütze.
3. Nun sind die Reckstützen bereit zur Installation an Ihrer Konstruktion.

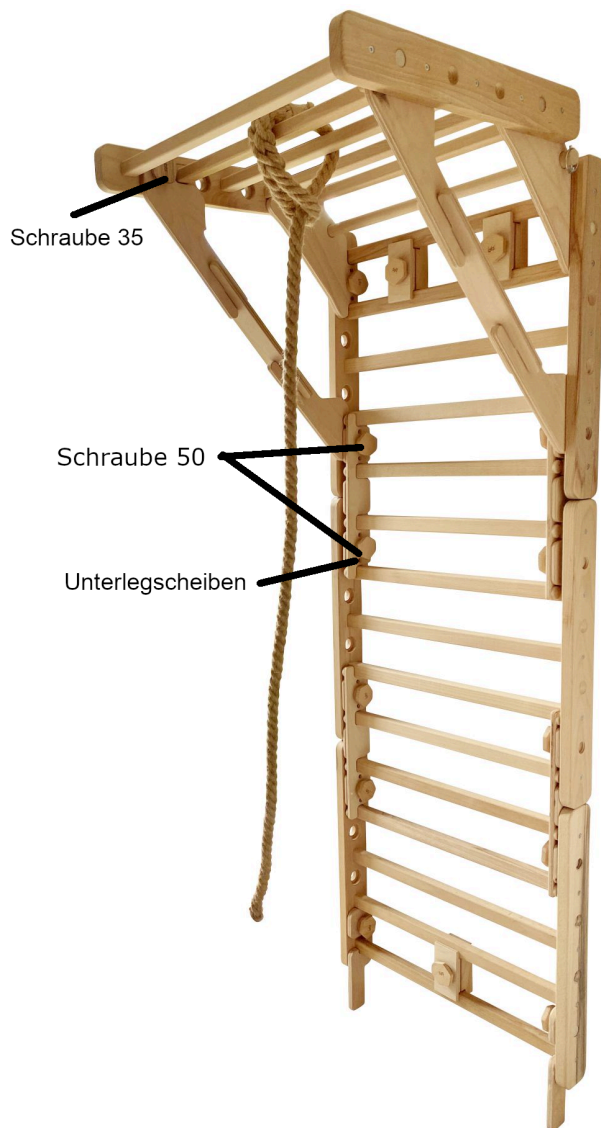
Befestigung der Reckstützen hängt von der spezifischen Konstruktion ab, an die sie angeschlossen werden.

- A) Wenn Sie ein Dreieck an der Wand befestigt haben, befestigen Sie die Stütze am Panel mit **4 Schrauben kurz 35** – keine weiteren Komponenten sind erforderlich.



- B) Wenn Sie eine Strickleiter haben, benötigen Sie zum Befestigen der Stütze folgende Teile (müssen separat gekauft werden):

- **4 x Schraube lang 50**
- **1 x Paar Unterlegscheiben**



Montageanleitung für Strickleiter:

1. Befestigung unter dem Verbindungsstück E1
 - Befestigen Sie die Reckstützen H1 unter dem **Verbindungsstück E1**.
 - Verwenden Sie die **Schraube lang 50**, um sie in folgender Reihenfolge zu befestigen:
Panel-Seitenteil → Reckstützen H1 → Verbindungsstück E1
2. Ausfüllen des Spalts unter dem Verbindungsstück E1
 - Füllen Sie den Spalt mit einer Unterlegscheibe in folgender Reihenfolge:
Panel-Seitenteil → Unterlegscheibe → Verbindungsstück E1
 - Befestigen Sie die gesamte Konstruktion mit der **Schraube lang 50**.
3. Verschraubung des oberen Teils der Reckstütze
 - Befestigen Sie den oberen Teil der **Reckstützen H1** mit einer Standard-**Schraube kurz 35** an der Konstruktion.

Schritt 4 - Befestigen Sie die Konstruktion an der Wand mit dem Verbindungsstück W1

Zuerst sollten Sie feststellen, aus welchem Material die Wand besteht, an der Sie das Verbindungsstück Wandhalterung W1 installieren möchten. Wählen Sie je nach Material den passenden Befestigungsweg. In unserem Onlineshop bieten wir drei Varianten von Sets an, die zur Befestigung verwendet werden können:

Ziegel (Variante A)



Gipskarton (Variante B)



Holz (Variante C)



Wenn Sie Probleme mit der Befestigung von Gegenständen an Wänden mit ähnlichen Dübelarten haben oder Klettergeräte beispielsweise im Freien an einer Wand mit wärmeisulierendem Putz montieren möchten, nehmen Sie das Verbindungsstück **Wandhalterung W1** und konsultieren Sie einen Fachhandel, um das passende Befestigungsmaterial zu wählen.

Montage des Verbindungsstücks Wandhalterung W1

Um das Verständnis zu erleichtern, haben wir für Sie ein [Video](#) vorbereitet, das Schritt für Schritt den gesamten Montageprozess zeigt. Im Folgenden finden Sie jedoch wichtige Informationen, die Sie nicht übersehen sollten.

Vorbereitung des Aufbaus:

Bereiten Sie zuerst die Konstruktion vor, die Sie an der Wand befestigen möchten (z. B. ein Klettergerüst aus drei Panels). Falls Sie eine Fußleiste haben, denken Sie daran, auch das Verbindungsstück Füsse F1 an der Konstruktion zu befestigen.

Bestimmung der Position der Verbindungsstücke Wandhalterung W1:

Befestigen Sie die Verbindungsstücke Wandhalterung W1 an den oberen und unteren Enden der Konstruktion. Die genaue Anzahl und Position finden Sie in der Anleitung weiter unten.

Wie bestimmt man die richtige Höhe für die Montage der Verbindungsstücke W1? Es gibt **zwei Möglichkeiten**:

1. Wenn Sie die Konstruktion selbst aufbauen können:

- Stellen Sie ein Klettergerüst aus drei Panels zusammen und fügen Sie die **Verbindungsstücke F1** hinzu, die das Panel über die Leiste hinausragen (wenn Sie keine Leiste haben, können Sie die Verbindungsstücke F1 zur Erhöhung der Konstruktion verwenden).
- Stellen Sie die Konstruktion an die Wand und platzieren Sie den massiven Teil des Verbindungsstücks in die Lücke zwischen den Sprossen.

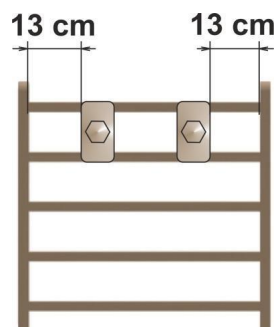
- Setzen Sie die Schrauben in die Löcher der Verbindungsstücke W1 und klopfen Sie sie vorsichtig mit einem Hammer an, damit sich Markierungen an der Wand bilden.
- 2. Wenn Sie die Höhe direkt an der Wand messen möchten:**
- a. Platzierung des Verbindungsstücks W1 zwischen dem **ersten und zweiten Stab** des oberen Panels → 172,5 cm vom Boden bis zur unteren Kante des Verbindungsstücks W1.
 - b. Platzierung des Verbindungsstücks W1 zwischen dem **zweiten und dritten Stab** des oberen Panels → 161 cm vom Boden bis zur unteren Kante des Verbindungsstücks W1.



Wenn Sie die Verbindungsstücke W1 gemäß diesen Werten anbringen, sind sie für weitere mögliche Konstruktionen vorbereitet, **ohne dass ein Nachbohren erforderlich ist.**

Einhaltung des richtigen Abstands:

Wenn Sie zwei Verbindungsstücke Wandhalterung W1 nebeneinander montieren, lassen Sie einen Abstand von 13 cm zwischen der Innenseite des Panels und dem Rand des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 (siehe Bild unten). Das Nichtbeachten dieses Abstands würde die Installation weiterer Zubehörteile, wie z. B. einer Kletterplatte, verhindern.



Befestigung der Verbindungsstücke an der Wand:

Sobald die Positionen der Verbindungsstücke Wandhalterung W1 markiert sind,

legen Sie die Konstruktion beiseite. Bohren Sie die Löcher und setzen Sie ggf. Dübel ein. Schrauben Sie die Verbindungsstücke Wandhalterung W1 mit den Schrauben an die Wand.

Abschluss der Montage:

Nachdem der massive Teil des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 an der Wand befestigt ist, können Sie die Konstruktion anbringen und mit einer Schraube und der Kappe des Verbindungsstücks Wandhalterung W1 sichern.

EMPFEHLUNG:

Für übliche Wandkonstruktionen empfehlen wir 2 Stück Verbindungsstücke Wandhalterung W1 oben und 1 Stück unten an der Konstruktion.



Schritt 5 - Ergänzen der Konstruktion mit Holzstäben mit Splinten:

Der Stab wird in das Verbindungsstück T2 eingesetzt und von beiden Seiten mit Splinten gesichert.

Sicherheitsregeln

- Bauen Sie jede Konstruktion mit Bedacht und überprüfen, sowie testen Sie sie immer durch eine erwachsene Person. Sie muss ausreichend stabil sein, um auch das Gewicht eines Erwachsenen zu tragen.
- Die maximalen Traglasten der Grundkonstruktionen finden Sie in den entsprechenden Anleitungen.
- Verbinden Sie nicht mehr als 3 Panels horizontal – bei längeren Konstruktionen muss nach jedem dritten Panel eine Stütze hinzugefügt werden.

- Beim Bau der Reckstange tritt ein Hebeleffekt auf, der die Tragkraft verringert. Verwenden Sie immer nur ein Panel und fügen Sie zur Erhöhung der Stabilität die Reckstützen H1 hinzu.
- Sind Sie sich nicht sicher über die Stabilität der Konstruktion? Kontaktieren Sie unseren Kundenservice.

Pflege und Wartung

Die Produkte von Antonie Emma sind aus unbehandeltem, natürlichem Holz gefertigt. Reinigen Sie sie mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel und scheuernde Schwämme. Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort abgewischt werden – Buche nimmt Wasser leicht auf. Kratzer oder Markierungen von Markern können durch leichtes Abschleifen (Körnung 180–240) in Richtung der Holzmaserung entfernt werden.

Die Loopo-Klettergeräte sind hauptsächlich für den Innenbereich bestimmt. Bei richtiger Pflege können sie auch kurzfristig im Freien verwendet werden. Zum Schutz des Holzes empfehlen wir ein klares, hartes Wachsöl, das den Sicherheitsnormen entspricht.

Warnung: Das Öl erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz und Feuchtigkeit, aber das Produkt darf nicht dauerhaft Wasser ausgesetzt werden.

Wichtige Produktinformationen

- Setzen Sie die Produkte nicht übermäßiger Feuchtigkeit, Wasser oder Temperaturen unter **10 °C** oder über **50 °C** aus.
- Verwenden Sie nur Originalteile von Antonie Emma.
- Alle Produkte sind unbehandelt. Reklamierte Teile werden im Standardzustand ersetzt.
- Befestigungselemente sollten nur bis zu leichtem Widerstand angezogen werden – Überdrehen kann zu Beschädigungen führen.
- Alle Befestigungselemente müssen immer vollständig eingeschraubt und festgezogen sein.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil davon beschädigt ist.
- Astlöcher im Holz beeinträchtigen die Funktionalität nicht, kleine Mängel werden behoben.
- Die Montage ist für Personen **ab 18 Jahren** vorgesehen. Wenn jüngere Personen die Montage durchführen, ist die Aufsicht eines Erwachsenen und eine anschließende Kontrolle erforderlich.
- Die Verwendung der Produkte von Antonie Emma erfolgt auf **eigenes Risiko**. **Antonie & Emma s.r.o. übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen**, die durch deren Verwendung entstehen.

Warnung

- Kinder unter **6 Jahren** sollten die Produkte nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Seien Sie bei der Verwendung vorsichtig – unsachgemäßer Umgang kann zu Stürzen und Kollisionen führen.
- Verletzungsrisiken:
 - Sturz vom Produkt oder Umkippen des Produkts
 - Gefahr des Erstickens durch das Seil
 - Gefahr des Einklemmen von Körperteilen

Die Produkte entsprechen den technischen Anforderungen der europäischen Richtlinien EN 71-8:2018 und EN 71-1:2014+A1:2018.

Hergestellt in der Tschechischen Republik.

Hersteller:

Antonie & Emma s.r.o.
Chudenicka 1059/30, 102 00 Praha – Hostivar
USt-IdNr.: CZ06527990
<http://www.antonieemma.de>

