






























# Loopo Panther Anleitung

## Übersicht der Konstruktionen

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 100 kg <u>Maße:</u> H 67 cm x B 126 cm x T 60 cm</p>	<p><b>Panther</b></p> <p><u>Bau-Teile:</u></p> <table border="1"><tr><td>3 x Loopo-Panel</td><td></td></tr><tr><td>2 x Verbindungsstück Winkel T2</td><td></td></tr><tr><td>2 x Verbindungsstück Winkel T3</td><td></td></tr><tr><td>8 x Schraube 35</td><td></td></tr><tr><td>2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)</td><td></td></tr></table>	3 x Loopo-Panel		2 x Verbindungsstück Winkel T2		2 x Verbindungsstück Winkel T3		8 x Schraube 35		2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	
3 x Loopo-Panel											
2 x Verbindungsstück Winkel T2											
2 x Verbindungsstück Winkel T3											
8 x Schraube 35											
2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)											
 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 200 kg <u>Maße:</u> H 69 cm x B 80 cm x T 60 cm</p>	<p><b>Kleine Brücke</b></p> <p><u>Bau-Teile:</u></p> <table border="1"><tr><td>3 x Loopo-Panel</td><td></td></tr><tr><td>4 x Verbindungsstück Winkel T2</td><td></td></tr><tr><td>8 x Schraube 35</td><td></td></tr><tr><td>2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)</td><td></td></tr></table>	3 x Loopo-Panel		4 x Verbindungsstück Winkel T2		8 x Schraube 35		2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)			
3 x Loopo-Panel											
4 x Verbindungsstück Winkel T2											
8 x Schraube 35											
2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)											

 <p><u>Gewichtskapazität:</u> 180 kg <u>Maße:</u> H 46 cm × B 97 cm × T 60 cm</p>	<b>Pikler-Dreieck – klein mit T2</b>	
	<u>Bau-Teile:</u>	
	2 x Loopo-Panel	
	2 x Verbindungsstück Winkel T2	
	4 x Schraube 35	
	2 x Stabilitäts Metallstifte (empfohlen)	

## Vorgehensweise für den Bau der Konstruktionen

### Schritt 1 - Bauen Sie die Loopo-Panels zusammen:

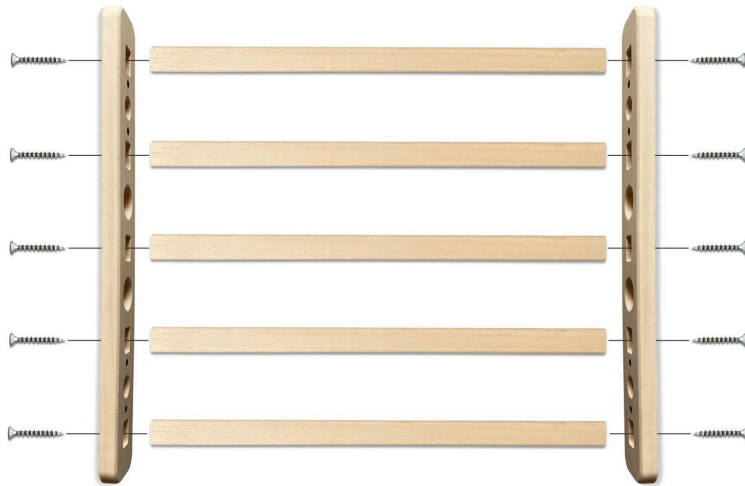
Das Panel wird in zerlegtem Zustand geliefert, siehe Abbildung.



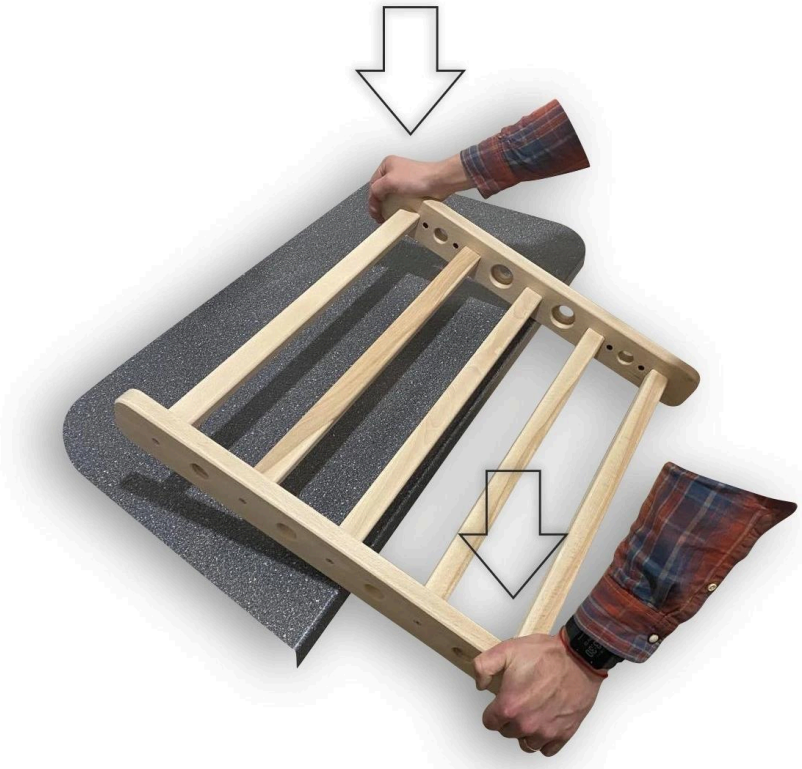
Jedes Panel besteht aus zwei Seitenteilen, fünf Stangen und zehn Schrauben.

### 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, T3**

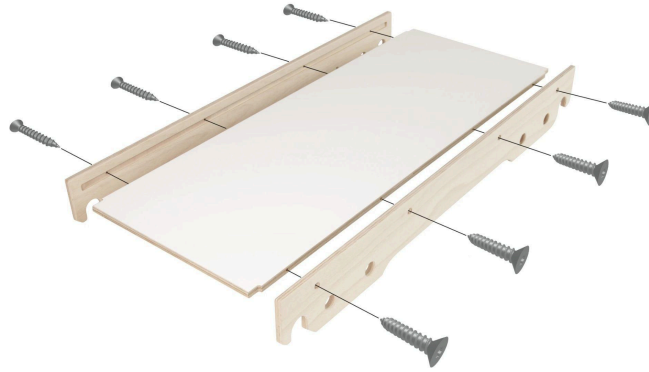
- Bereiten Sie zwei zusammengesetzte Loopo-Panels vor. Jedes Panel hat an den Enden vier Gewindelöcher, die für die Befestigung der Verbindungsstücke mit Schrauben vorgesehen sind. Die Verbindungsstücke und Schrauben sollten immer von innen in das Panel eingesetzt werden. Für eine bessere Stabilität der Konstruktion ist es ratsam, Stabilitäts-Metallstifte zu verwenden, die in die Löcher eingesetzt werden, die sowohl an den Verbindungsstücken als auch am Panel zu finden sind. Setzen Sie die Stifte einfach in die Löcher ein und befestigen Sie den zweiten Teil, sei es ein Panel oder ein Verbindungsstück.
- Befestigen Sie zunächst die Verbindungsstücke mit Schrauben an einem Panel. Verbinden Sie dann das zweite Panel damit. Zum Verbinden genügen nur die Schrauben (optional können auch die Stabilitäts-Metallstifte verwendet werden). Zum Anziehen verwenden Sie den Schlüssel, der im Lieferumfang enthalten ist.



### Schritt 3 - Für mehr Spaß bauen Sie auch die Rutschbahn zusammen:

#### Zusammenbau der Rutschbahn:

- Die Rutschbahn (geneigte Ebene) wird in zerlegtem Zustand geliefert. Jede Rutschbahn besteht aus zwei Seitenwänden, einer Platte und 8 Schrauben.
- Schrauben Sie die einzelnen Seitenwände mit den Schrauben an die Platte, wie es in diesem [Video-Handbuch](#) gezeigt wird oder auf dem untenstehenden Bild.



## 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>

