

WICHTIG! FÜR ZUKÜNFTIGE BENUTZUNG AUFBEWAHREN.  
BITTE SORGFÄLTIG LESEN !



Wir gratulieren Ihnen recht herzlich mit dem Ankauf unseres Hängezweigs®.

Wir sind davon überzeugt, dass den Hängezweig Ihnen sehr gut gefallen wird. Sollte der Hängezweig trotzdem Ihren Erwartungen nicht entsprechen, bitte informieren Sie uns dann!

Kontrollieren Sie zuerst mal ob alle **Ersatzteile** anwesend sind:

- eine Wandplatte ('rechtwinkelig')
- der 'Zweig'
- 1 Harfenverschluss
- 3 Bolzen, 3 Mutter, 3 versenkte Ringe, 1 Sechskantstiftschlüssel
- 6 lange Schraubenbolzen, 6 Dübel, 6 Zierkappen

Das **Werkzeug** dass Sie brauchen:

- Bohrmaschine
- Wasserwaage (nicht notwendig)
- Schraubenzieher mit flachem Kopf
- $\pm$  5 mm (Holz)bohrer
- 8 mm Steinbohrer (sanftes Material) oder 8,5 mm (hartes Material)
- Gabelschlüssel M10 oder ein Rollgabelschlüssel





### **Warnung!**

Lesen Sie vor Benutzung die Produktbedingungen auf [www.eco-wiege.de](http://www.eco-wiege.de)  
Benutzung des Hängezweigs: Der Hängezweig soll **nur** benutzt werden um eine Kindekeklein Wiege auf zu hängen. Die Wiege darf bis maximal 10 Kilo belastet werden (nur getestet bis 75 Kilo). Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit der Wiege und/oder mit dem Hängezweig spielen.

WICHTIG! FÜR ZUKÜNFTIGE BENUTZUNG AUFBEWAHREN.  
BITTE SORGFÄLTIG LESEN !

<p>1. Bestimmen Sie die Höhe/Position der Wandplatte auf der Wand. Ausgangspunkt dabei ist die Höhe des Aufhangpunkts. Gehen Sie aus von 2.40 Meter. Wenn der Oberrand der Wandplatte auf 2.40 Meter befestigt wird, stimmt es.</p>		<p>2. Positionieren Sie die Oberseite der Wandplatte horizontal (mit Wasserwaage oder dem Gefühl nach). Sie erkennen die <u>Oberseite</u> indem sie 6 vorgebohrte 'Restlöcher' hat.</p>	<p>3. Sorgen Sie dafür, dass die Platte gegen die Wand gedrückt bleibt und markieren Sie 4 Löcher (Obenseite) und 2 Löcher (Unterseite) für die Dübel in der Wand, indem Sie kurz mit einem <math>\pm 5</math> mm (Holz)Bohrer durch die vorgebohrten Löcher in die Wand bohren. Die 3 Löcher in der Mitte der Wandplatte sind für die Montage vom „Zweig“.</p>
<p>4. Bohren Sie diese Löcher in die Wand jetzt mit einem 8 mm Steinbohrer aus (benutzen Sie bei einer harten Wand vorzugsweise einen 8,5 mm Bohrer) Bohren Sie die Löcher ein wenig tiefer als die Länge der Dübel. Stecken Sie die Dübel jetzt in die Löcher. Vielleicht müssen Sie mit einem Hammer das letzte (breitere) Stück hineinticken.</p>			
<p>5. Stellen Sie die Wandplatte jetzt über die Dübel. Stecken Sie die große Schraubenbolzen durch die Wandplatte in die Dübel. Schauen Sie hinter der Wandplatte um die Schraubenbolzen in die Dübel zu ‚richten‘. Wenn Sie sicher sind, dass alle 6 Schrauben in die Dübel passen werden, entfernen Sie die Wandplatte von der Wand.</p>		<p>6. Montieren Sie jetzt den Zweig an die Wandplatte, sowie auf nachfolgende 2 Fotos gezeigt wird. Insgesamt machen Sie das 3 Mal.</p>	

WICHTIG! FÜR ZUKÜNFTIGE BENUTZUNG AUFBEWAHREN.  
BITTE SORGFÄLTIG LESEN !

	<p>7. Jetzt kann der komplette Hängezweig an die Wand geschraubt werden. Schrauben Sie jeden Schraubenbolzen jedes Mal noch ein wenig an.</p> <p>Montieren Sie die Zierkappen auf die Schraubenbolzen.</p> <p>Der Hängezweig hängt an der Wand!</p>		
	<p>8. Hängen Sie die Feder mithilfe des Harfenverschlusses an den Zweig. Dabei 'schieben' Sie den Harfenverschluss über den Zweig bevor Sie ihn festdrehen.</p>		<p>9. Befestigen Sie jetzt die Wiege an die Feder mit die 4 (kleine) Karabinerhaken.</p>

Viel Spaß und wir wünschen dem Baby viele schönen Schlafmomente.

*PS Ihre Erfahrungen mit und Fotos der Kindekeklein Wiege begrüßen wir gerne! Bitte mailen Sie sie an [andreas@eco-wiege.de](mailto:andreas@eco-wiege.de)  
Wir werden sie dann eventuell auf die Website setzen.*