

Betriebsanleitung  
Federwiege & Federwiegen-Motor



moonboon<sup>®</sup>

Baby Studio

## Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	2
Installation im Haus	2
Wo sonst kann die Federwiege angebracht werden?	3
Wie wird die Federwiege zusammengebaut?	3
Stellung des Kindes	4
Installation des Federwiegen-Motor	4
Federwiegen-Höhe	5
Betriebsanleitung des Federwiegen-Motors	6
Fehlermeldungen	8
Sicherheitscheckliste	8
Reinigung	11

## Lieferumfang

---

- 1 x Federwiege (Tragetuch) aus 100% Bio-Baumwolle
- 1 x Matratze aus 100% Kapok
- 1 x Querstange aus Walnussbaum
- 1 x Sprungfeder aus Edelstahl - Drehverschluss, Sicherheitsschnur und Baumwollbezug
- 1 x 50 cm lange Kette
- 3 x Karabinerhaken
- 1 x Federwiege-Motor
- 1 x 24V Stromversorgung mit einem 3 Meter langen Kabel

## Installation im Haus

---

Die Federwiege kann entweder mittels Haken an der Decke aufgehängt oder an einem Türrahmen angebracht werden. Bei der Auswahl des perfekten Aufhängeortes im Haus achten Sie darauf, dass es in dem Raum nicht zieht. Stellen Sie außerdem sicher, dass mindestens ein Meter Abstand von der Wand oder Möbeln vorhanden ist.

### Deckenmontage

Möchten Sie die Federwiege mittels eines Hakens an der Decke befestigen, dann stellen Sie vorab sicher, dass der Haken stark genug ist, die Federwiege und das Baby zu tragen. Bevor Sie nun die Federwiege an der Decke anbringen, müssen beachten, aus welchem Material die Decke besteht, damit Sie den richtigen Dübel und Haken benutzen. Bitten Sie im Zweifelsfall das Personal eines Baumarkts um Rat, um den richtigen Dübel und Haken zu verwenden.

### Türrahmenmontage

Alternativ zur Deckenmontage kann die Federwiege auch an einem Türrahmen angebracht werden. Die Türrahmenhalterung hält einer Belastung von 15 kg stand.

Zur Montage muss die Klammer an beiden Seiten der Wand um den Türrahmen geklemmt werden. Die maximale Breite des Türrahmens darf 25 cm nicht überschreiten.

**ACHTUNG!** Der Türrahmen muss fest sein, und es darf kein Kabel am Rahmen verlegt sein.

## Wo sonst kann die Federwiege angebracht werden?

---

Die Federwiege wiegt ca. 1 kg und nimmt nicht viel Platz ein. Der Transport der Federwiege mit zur Familie und Freunden ist daher einfach, und sie kann in Gärten und Parks, in den Urlaub oder an einen anderen Ort, an dem Sie Zeit verbringen möchten, mitgenommen werden. Ihr Baby schläft genauso sicher wie zu Hause.

Bei der Montage im Freien ist es wichtig, einen stabilen Balken, Ast oder Ähnliches zu finden. Verwenden Sie die mitgelieferte Kette zum Umwickeln, und machen Sie beide Enden mit einem Karabinerhaken sicher. Anschließend können Sie die Sprungfeder und die Federwiege anbringen.

## Wie wird die Federwiege zusammengebaut?

---

Im Stoff der Federwiege ist ein Metallring eingenäht. Der Metallring wird an den Drehring der Sprungfeder geklemmt, dann die Oberseite der Sprungfeder an den Karabinerhaken der Kette.

Auf beiden Seiten des Metallrings oben an der Federwiege befinden sich zwei Bänder. Daraus ist auf beiden Seiten des Metallrings einen Knoten zu machen.

Dann finden Sie zwei Bänder an den Stoffseiten der Federwiege und befestigen die Querstange so, dass beide Bänder um den Stoff der Federwiege und die Querstange gebunden sind.

Sie können die Querstange justieren, indem Sie sie in eine horizontale Position bringen. Dafür ziehen Sie an dem Stoff im Schlitz der Querstange. Die Position wird durch das Gewicht Ihres Babys gesichert, wenn es in die Federwiege gelegt wird.

**ACHTUNG!** Bevor Sie Ihr Kind zum ersten Mal in die Federwiege legen, müssen Sie die Sicherheitscheckliste weiter unten lesen und sicherstellen, dass alle Punkte erfüllt sind.

## Stellung des Kindes

---

Legen Sie das Baby in die Mitte der Federwiege, so dass der Kopf im Vergleich zu den Füßen etwas höher liegt. Wenn Sie ein größeres Kind haben, legen Sie es so nah wie möglich ans Kopfende. Stellen Sie sicher, dass die Querstange horizontal positioniert ist, da sie die Federwiege in der richtigen Form hält.

Wenn Sie es Ihrem Kind wärmer machen möchten, können Sie eine kleine Decke oder Wickeltuch in das Kinderbett legen. Es ist wichtig, dass die Decke, das Wickeltuch oder Ähnliches nicht auf Kopfhöhe des Kindes gelegt wird.

## Installation des Federwiegen-Motors

---

Sobald Sie Ihre Moonboon-Federwiege korrekt montiert haben, können Sie den Federwiegen-Motor anbringen. Der Federwiegen-Motor muss über der Sprungfeder an der Federwiege angebracht werden. Sie benötigen dafür die Karabinerhaken, um die Ober- und Unterseite des Motors an der Sprungfeder und der Kette bzw. Decken- und Türrahmenhalterung zu befestigen. Prüfen Sie, dass die Karabinerhaken richtig schließt bevor Verwendung. Sie müssen immer bei Verwendung verschlossen sein.

Wenn das Kind weniger als 8 kg wiegt

Wenn das Kind, das in der Federwiege liegen soll, weniger als 8 kg wiegt, dann darf die Kette zwischen Motor und der Decken- / Türrahmenhalterung höchstens 15 cm lang sein.

Wenn das Kind mehr als 8 kg wiegt

Wenn das Kind, das in der Federwiege liegen soll, mehr als 8 kg wiegt, dann darf die Kette zwischen Motor und der Decken- / Türrahmenhalterung maximal 50 cm lang sein.

Sobald der Wiegenmotor über der Feder montiert ist, kann das Motorenkabel und die Nylonschnur an die Federwiege befestigt werden.

Die Nylonschnur, die an der Unterseite des Motors herabhängt, sollte oben am Stoffteil der Federwiege montiert werden. Dazu führst du zunächst einmal die Schnur nach unten. Darauf folgend führst du die Schnur um den Stoffteil herum und befestigst den S-Haken um



die Schnur, sodass diese komplett einrastet. Es ist äußerst wichtig, dass das Kabel festsitzt, bevor du es loslässt. Siehe das Bild oben.

**ACHTUNG!** Die Nylonschnur muss dabei so angebracht werden, dass genügend Freiraum zwischen dem Motorenkabel und der Feder zur Federwiege befindet. Das Kabel sollte dabei nicht am Stoffteil der Feder reiben.

Wenn der Federwiegen-Motor und die Sicherheitsschnur richtig angebracht sind, stecken Sie das Stromkabel des Motors in die Steckdose. Das Kabel ist 3 Meter lang. Stellen Sie daher auch sicher, dass die Federwiege in der Nähe einer Steckdose hängt.

Es ist wichtig, dass das Stromkabel frei und ohne Hemmungen hängt, damit die Federwiege oder andere Objekte nicht daran ziehen. Insbesondere ist es wichtig, dass das Kind im Kinderbett nicht an dem Kabel ziehen kann. Wir empfehlen die Verlegung des Kabels hoch zur Decke, weck vom Motor und der Federwiege.

## Federwiegen-Höhe

---

Stellen Sie nach der Montage der Federwiege und des Federwiegen-Motors die Höhe der Federwiege ein.

Stellen Sie immer sicher, dass die Federwiege keinen Kontakt zum Fußboden hat, wenn Sie die Federwiege wiegen/schaukeln.

Sie müssen zuerst einen Test ohne Ihr Kind in der Federwiege durchführen und erst danach mit dem Kind.

### Test ohne Kind

Sie müssen die Federwiege und den Federwiegen-Motor wie oben beschrieben montieren und dann an der Sprungfeder ziehen, um sie so weit wie möglich auszudehnen. Dehnen Sie die Sprungfeder soweit aus, bis Sie spüren, dass der Sicherheitsgurt (Nylongurt in der Feder) die Sprungfeder daran hindert, länger zu werden. Wenn die Sprungfeder maximal ausgedehnt ist, muss der Abstand zwischen der Unterseite der Federwiege und dem Fußboden 5 cm betragen.

## Test mit Kind

Jetzt legen Sie das Kind in die Federwiege und führen den gleichen Test wie oben durch: Sie dehnen die Feder, bis Sie spüren, dass der Sicherheitsgurt die Feder nicht länger werden lässt. Der Abstand zwischen der Unterseite der Federwiege und dem Fußboden muss wieder 5 cm betragen.

Durch regelmäßiges Befolgen dieser Anleitung, während Ihr Kind zunimmt, wird gesichert, dass das Kind nie mit dem Fußboden in Berührung kommt. Testen Sie es daher immer, bevor Sie die Federwiege verwenden.

**ACHTUNG!** Das Kind nicht unbeaufsichtigt in der Federwiege lassen, wenn es groß genug ist, um aufzustehen oder aus dem Kinderbett zu klettern.

## Betriebsanleitung des Federwiegen-Motor

---

Sobald Sie die Federwiege und den Federwiegen-Motor in der richtigen Höhe angebracht haben und es eine Stromversorgung gibt, können Sie sie ihn verwenden.

**ACHTUNG!** Überprüfen Sie die Sicherheitscheckliste weiter unten und stellen Sie sicher, dass alle Punkte erfüllt sind, bevor Sie den Motor der Federwiege zum ersten Mal einschalten. Bitte beachten Sie, dass der Motor ohne anhängen Gewicht nicht funktioniert.

Sie können den Motor der Federwiege jederzeit stoppen, indem Sie die Federwiege oder die Sprungfeder festhalten. Dadurch leuchtet das LED-Licht rot und der Federwiegen-Motor muss neu gestartet werden, bevor er wieder läuft.

Es gibt zwei Tasten am Motor der Federwiege:

1. Obere Taste: Es ist die TIME-Taste, und Sie stellen damit den Zeitraum ein, in dem der Federwiegen-Motor laufen soll.

Die Punkte geben das Zeitintervall an. Der Federwiegen-Motor kann so eingestellt werden, dass er die Federwiege bis zu maximal 3 Stunden wiegt.

2. Untere Taste: Es ist die TEMPO-Taste zur Einstellung der Geschwindigkeit der Federwiege.

Die Geschwindigkeit ist am niedrigsten, wenn die Taste nach links gedreht ist, nach rechts am höchsten.

Es ist wichtig, dass Sie den Federwiegen-Motor immer mit der niedrigsten Geschwindigkeit starten, um davon ausgehend die Geschwindigkeit weiter anpassen zu können. Es wird empfohlen, die Geschwindigkeit bei jedem Einschalten des Motors zu überprüfen, da die Geschwindigkeit vom Gewicht des Kindes abhängt.

Sie können den Motor jederzeit ausschalten, indem Sie die Taste zurück auf den Startpunkt nach links drehen.

Der Federwiegen-Motor ist eingeschaltet und beginnt die Federwiege zu wiegen, wenn beide Tasten, d.h. die TIME- als auch die TEMPO-Taste, aktiv sind:

- Drehen Sie zuerst die TIME-Taste und stellen Sie die gewünschte Wiegenzeit ein.
- Drehen Sie dann die TEMPO-Taste und wählen Sie die niedrigste Geschwindigkeit aus. Starten Sie den Federwiegen-Motor grundsätzlich mit der niedrigsten Geschwindigkeit!
- Der Federwiegen-Motor ist nun eingeschaltet und bereit zum Wiegen der Federwiege, sobald das LED-Licht grün leuchtet. Der Federwiegen-Motor wird aktiv und das automatische Wiegen der Federwiege beginnt nach dem Anschwingen der Federwiege.



- Nachdem Sie die Geschwindigkeit auf der niedrigsten Stufe eingestellt haben, können Sie nun die TEMPO-Taste drehen, um die Geschwindigkeit nach Ihren Wünschen zu erhöhen.

## Fehlermeldungen

---

### Wenn das LED-Licht rot leuchtet,

kann der Federwiegen-Motor neu gestartet werden, indem beide Tasten aus- und wieder eingeschaltet werden.

### Wenn das LED-Licht beim Einschalten

des Federwiegen-Motors nicht grün leuchtet, schalten Sie den Motor aus (ggf. ziehen Sie den Stecker einmal aus der Steckdose) und warten 30 Sekunden vor erneutem Einschalten.

### Wenn das LED-Licht abwechselnd rot und grün blinkt,

zeigt der Federwiegen-Motor an, dass keine ordnungsgemäße Stromversorgung verwendet wird. Lesen Sie mehr darüber in der Sicherheitscheckliste weiter unten.

### Wenn das LED-Licht überhaupt nicht leuchtet

oder es nach dem Neustart rot bleibt, muss der Federwiegen-Motor möglicherweise gewartet werden. In diesem Fall schicken Sie eine E-Mail an [hello@moonboon.dk](mailto:hello@moonboon.dk) oder rufen uns unter 50505130 an.

## Sicherheitscheckliste

---

### Federwiege

- Montieren Sie die Federwiege nur mit Originalteilen und Halterungen. Verwenden Sie keine anderen Teile wie Kleiderbügel oder Ähnliches. Prüfen Sie, dass die Karabinerhaken korrekt sitzen jedes Mal Sie die Federwiege verwendet.
- Prüfen Sie, dass die Knöpfe korrekt geschlossen sind und befestigt in dem Stoff sind, jedes Mal Sie die Federwiege benutzt.
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsschnur richtig an der Sprungfeder befestigt ist. Die Schnur muss am unteren Ende der Sprungfeder an der Öse befestigt werden.
- Die Querstange muss horizontal oder so horizontal wie möglich befestigt werden. Es ist wichtig, dass Sie die Bänder um den Stoff der Federwiege und die Querstange binden, damit die Querstange fixiert ist.

- Wir empfehlen Ihnen immer, sich in der Nähe der Federwiege aufzuhalten, wenn sich Ihr Kind darin befindet, tagsüber wie nachts.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Federwiege keinen Kontakt zum Fußboden hat, wenn Sie die Federwiege wiegen. Lesen Sie dafür auch den Abschnitt über die Höhe.
- Das maximale Gewicht, das die Federwiege und die Sprungfeder tragen können, beträgt 15 kg. Daher raten wir davon ab, größere Kinder in die Federwiege zu legen. Wenn das zulässige Höchstgewicht überschritten wird, übernimmt Moonboon keine Verantwortung für die Verwendung der Federwiege und der Sprungfeder. Dies gilt auch, wenn Ihr Kind groß genug ist, um darin aufrecht zu sitzen. In diesem Fall müssen Sie selbst entscheiden, ob es noch vertretbar ist, die Federwiege zu benutzen.
- Sobald sich Ihr Kind umdrehen und auf den Bauch legen kann, wird die Verwendung der Federwiege nicht mehr empfohlen.
- Die Federwiege darf niemals als Spielzeug, Schaukel oder Ähnliches verwendet werden. Es ist daher auch wichtig, dass niemand mit dem Kind schaukelt oder spielt, während Ihr Kind darin liegt. Achten Sie deshalb auf Menschen in der Nähe, insbesondere auf Kinder, wenn sich Ihr Kind in der Federwiege befindet.
- Wenn das Gewebe oder die Metallteile der Federwiege sichtbar beschädigt oder abgenutzt sind, verzichten Sie auf die Benutzung der Federwiege bis zur Reparatur der Beschädigungen.

## Federwiegen-Motor

- Verwenden Sie den Federwiegen-Motor nur mit den Originalteilen. Die Karabinerhaken müssen ordnungsgemäß verriegelt sein. Prüfen Sie, dass die Karabinerhaken korrekt sitzen jedes Mal Sie die Federwiege verwendet.
- Wenn das Kind, das in der Federwiege liegen soll, weniger als 8 kg wiegt, darf die Kette von der Decken- / Türrahmenhalterung zum Motor maximal 15 cm lang sein.
- Wenn das Kind, das in der Federwiege liegen soll, mehr als 8 kg wiegt, darf die Kette von der Decken- / Türrahmenhalterung zum Motor maximal 50 cm lang sein.
- Wenn Sie eine Sprungfeder von Moonboon oder Natures Sway verwenden, muss das Kind in der Federwiege mindestens 4 kg und darf höchstens 15 kg wiegen.
- Wenn Sie eine Sprungfeder von Nonomo oder einen ähnlichen Federtyp verwenden, muss das Kind, das sich in der Federwiege befindet, mindestens 6 kg und darf höchstens 15 kg wiegen.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Federwiege keinen Kontakt zum Fußboden hat, wenn Sie die Federwiege wiegen.
- Behalten Sie Ihr Kind immer im Auge, wenn Sie es in der Federwiege liegt und der Federwiegen-Motor eingeschaltet ist.

- Sie können den Federwiegen-Motor und das automatische Wiegen jederzeit stoppen, indem Sie die Federwiege festhalten. Das LED-Licht leuchtet dann rot und Sie müssen den Motor neu starten, damit er wieder läuft.
- Sobald sich Ihr Kind umdrehen und sich auf den Bauch legen kann, wird die Verwendung des Federwiegen-Motors nicht mehr empfohlen.
- Wenn der Federwiegen-Motor nicht verwendet wird, empfehlen wir, den Motor auszuschalten und den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Der Federwiegen-Motor darf niemals als Spielzeug oder Ähnliches verwendet werden.
- Wenn sichtbare Schäden oder Verschleiß an der Federwiege, dem Federwiegen-Motor oder Metallteilen auftreten, verwenden Sie den Federwiegen-Motor erst nach Reparatur der Schäden.
- Der Federwiegen-Motor kann im Innenbereich nur bei mindestens 10 Grad und höchstens 30 Grad sowie einer Luftfeuchtigkeit von 25 bis 65 Prozent verwendet werden.
- Der Federwiegen-Motor ist nicht für den Einsatz in nassen oder feuchten Umgebungen, in Badezimmern oder in der Nähe von Wasser zugelassen.
- Der Federwiegen-Motor ist nicht für die Verwendung in Ländern zugelassen, in denen kein Stromnetz für den Wechselspannungsbereich von 200-235 Volt vorhanden ist.
- Der Federwiegen-Motor ist nicht für die Verwendung zugelassen, wenn er an eine Gleichstromversorgung angeschlossen ist, für die keine Sicherheitsstandards nachgewiesen wurden.
- Beim Anschluss des Federwiegen-Motors an eine nicht passende Stromversorgung schlägt das Anschalten fehl, und das LED-Licht blinkt grün / rot.
- Wenn die Punkte in der Sicherheitscheckliste nicht eingehalten werden, übernimmt Moonboon keine Verantwortung für die Verwendung des Federwiegen-Motors. Dies gilt auch, wenn Ihr Kind groß genug ist, um aufrecht zu sitzen. In diesem Fall müssen Sie selbst entscheiden, ob die Verwendung der Federwiege und des Federwiegen-Motors noch zu verantworten ist.

Sobald die obige Liste überprüft und eingehalten wurde, können Sie Ihren Federwiegen-Motor in Betrieb nehmen.

# Reinigung

---

## Federwiege

Die Federwiege kann bei 40 Grad per Hand gewaschen werden. Wir empfehlen, sie nicht in der Maschine zu waschen, weil der Metallring in der Federwiege Ihre Waschmaschine beschädigen kann.

## Kapokmatratze

Die Kapokmatratze hält dem Waschen nicht stand. Für die Matratzenfasern ist es vorteilhaft, die Matratze einmal im Monat im Freien zu lüften.

## Federwiegen-Motor

Der Federwiegen-Motor sollte mit einem stark ausgewrungenen Tuch ohne Seife gereinigt werden. Verwenden Sie keine Seife oder andere Chemikalien am Federwiegen-Motor und halten Sie ihn von Wasser und Schmutz fern.



<https://www.moonboon.de/videos/>

---