

Betriebsanleitung Federwiegen-Motor



moonboon[®]

Baby Studio

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	2
Installation	2
Federwiegen-Höhe	3
Betriebsanleitung der Federwiegen-Motor	4
Fehlermeldungen	6
Sicherheitscheckliste	6
Reinigung	8

Lieferumfang

1 x Federwiegen-Motor

1 x 24V Stromversorgung mit einem 3 Meter langen Kabel in weiß

2 x Karabinerhaken

Installation

Sobald Sie Ihre Moonboon-Federwiege korrekt montiert haben, können Sie 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 fest sitzt, bevor du es loslässt. Siehe das Bild rechts.



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 beschrieben durch: Sie dehnen die Feder, bis Sie spüren, dass der Sicherheitsgurt die Feder nicht länger werden lässt. Mit Kind in der Federwiege sollte der Abstand zum Fußboden dann nur noch 5 cm betragen.

Durch das regelmäßige 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! 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 die Installation benutzen.

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, womit Sie die Geschwindigkeit der Federwiege einstellen.

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- und 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 dem erneuten 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 oder rufen uns unter (+45) 50505130 an.

Sicherheitscheckliste

- 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 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 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 den 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

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.dk/videoer/>
