

Gebrauchsanleitung

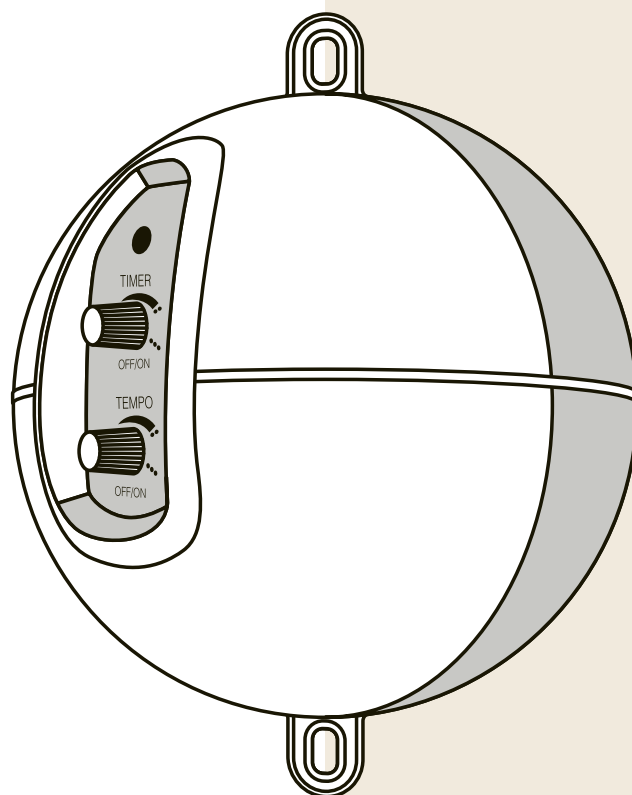
Wiegen-Motor

Wichtig! Lies die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahre sie für den späteren Gebrauch auf.



Inhalt

- 3 | Wichtige Information
- 3 | Anleitung - Video
- 4 | Inhalt des Sets
- 5 | Aufbau
- 6 | Montage
- 7 | Höhe
- 8 | Gewicht
- 9 | Benutzen des Wiegen-Motors
- 10 | Anzeichen einer Störung
- 11 | FAQ
- 12 | Pflege
- 12 | Entsorgung
- 13 | Sicherheits-Checkliste



Wichtige Information

Das Produkt kann für Babys mit einem Gewicht zwischen 4 kg und 20 kg verwendet werden.

WARNUNG

Benutze dieses Produkt nicht, bevor du das Benutzerhandbuch gelesen hast.

WARNUNG

Sobald das Kind in der Lage ist, zu sitzen oder zu knien, sich selbst hochzuziehen, sich umzudrehen oder aus der Federwiege, der Zwilling-Federwiege oder der Wiege zu krabbeln, solltest du aufhören, das Produkt zu benutzen.



Anleitung – Video

Moonboon hat eine Reihe von Videos entwickelt, um dir einfach und schnell zu zeigen, wie du dein Moonboon-Produkt zusammenbaust und montierst.

Die Anleitungsvideos sind eine Ergänzung zur Gebrauchsanleitung. Es ist wichtig, dass du die Gebrauchsanleitung liest.

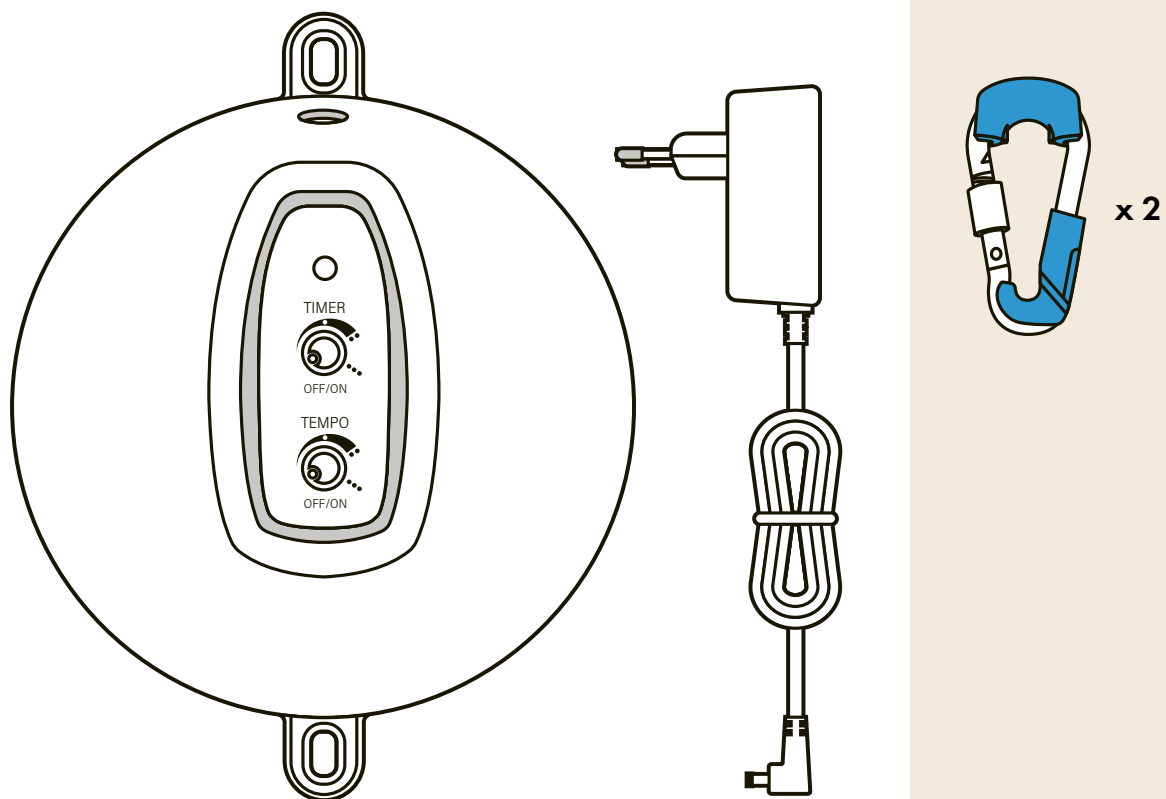


Scanne den obigen QR-Code mit deinem Smartphone oder nutze diesen Link, um die Videos anzusehen:

moonboon.de/pages/videos

Enthalten im Paket

- 1 Wiegen-Motor
- 1 24V Netzgerät und 3 Meter Kabel
- 2 Karabiner mit Kunststoffteilen



Aufbau

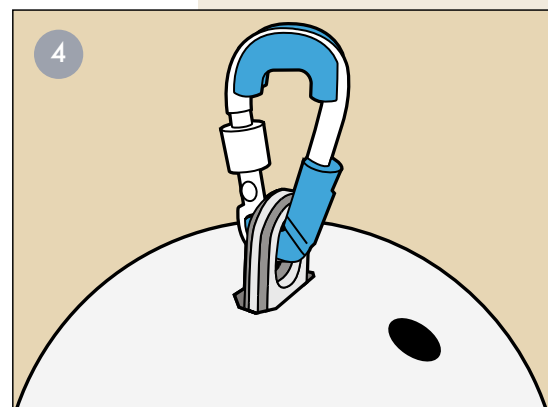
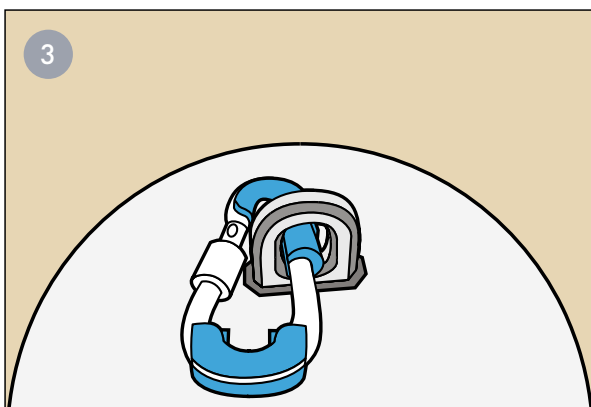
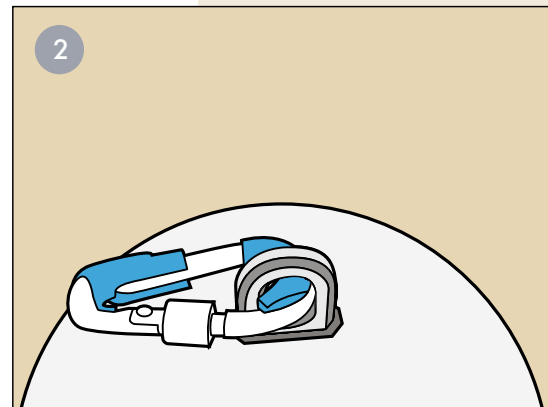
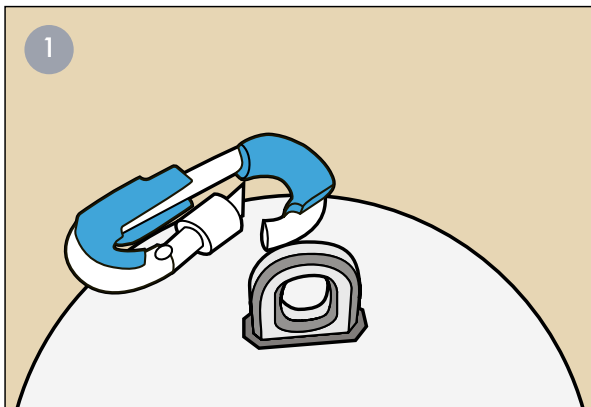
Deine Karabinerhaken werden bereits mit den Kunststoffteilen montiert geliefert. Die Kunststoffteile verhindern, dass es nicht zu Reibungen zwischen den einzelnen Metallteilen kommt.

Bevor du den Motor aufhängen kannst, musst du lediglich die Karabinerhaken oberhalb und unterhalb befestigen.

Die Karabinerhaken müssen von der Seite angebracht werden, da sie sonst nicht richtig eingedreht werden können.

Das schmale Ende der Karabinerhaken muss dabei zum Motor zeigen, siehe Abbildung 4.

Es ist wichtig, dass die Karabinerhaken nach dem Einsetzen korrekt verriegelt werden. Dies erfolgt durch eine vorsichtige Fixierung des Sicherheitsverschlusses.



Montage

- 1 Kümmere dich zuerst um deine Aufhängevorrichtung - Deckenhaken, Türklammer oder Gestell.

Wenn du deine Federwiege, Zwillingfederwiege oder Wiege an einem Deckenhaken und den Motor an einem Nylonsnor aufhängst, musst du den Abschnitt über **GEWICHT** sorgfältig lesen.

- 2 Baue die Teile des Motors gemäß den Anweisungen auf Seite 5 zusammen.

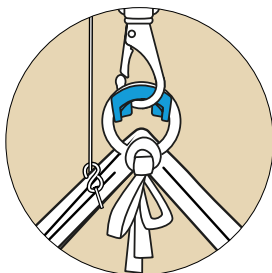
- 3 Benutze nun den oberen Karabinerhaken zum Aufhängen des Motors. Führe das Stromkabel durch das kleine Loch oben am Motor. Das Stromkabel ist 3 Meter lang, also musst du die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege in der Nähe einer Steckdose platzieren.

Achte darauf, dass das Stromkabel nicht am Motor oder an der Federwiege herunterhängt.

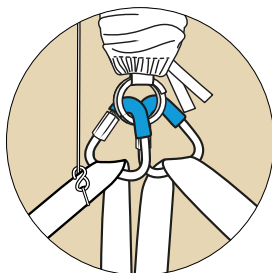
- 4 Hänge nun die Feder und dann die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege in den Karabinerhaken unter dem Motor. Überprüfe, ob die Karabinerhaken funktionieren und richtig schließen.

- 5 Wenn die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege aufgehängt ist, wickelst du die Nylonschnur, die unten aus dem Motor kommt, um den Stoff am oberen Ende der Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege. Dazu ziehst du die Schnur nach unten, wickelst sie um den Stoff und befestigst den S-Haken um die Schnur, damit sie fixiert ist. Siehe die Abbildung unten.

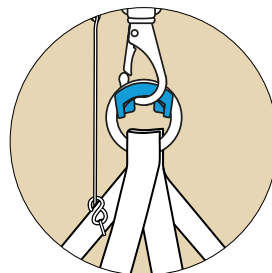
Es ist wichtig, dass die Schnur sicher befestigt ist, bevor du sie loslässt.



Federwiege



Zwilling-Federwiege



Wiege

- 6 Sobald der Wiegen-Motor und die Nylonschnur an ihrem Platz sind, kannst du den Strom einschalten. Lies die Abschnitte über **HÖHE** und **GEWICHT**, bevor du den Motor benutzt.

Bitte beachte

Es ist wichtig, dass du einen Haken aus rostfreiem Stahl ohne Beschichtung verwendest.

Bitte beachte

Die Nylonschnur muss so nah wie möglich an der Mitte der Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege befestigt werden, wobei ein gewisser Abstand zwischen dem Motordraht und der Sprungfeder eingehalten werden muss. Achte darauf, dass der Draht nicht den Stoff, der die Feder bedeckt, berührt und verschleißt.

Höhe

Es ist wichtig, dass die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege nicht den Boden berührt, wenn sie in Bewegung ist. Bevor du dein Produkt benutzt, führe zwei Tests durch, um sicherzustellen, dass die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege richtig hängt.

Erster Test: Ohne Kind

Befestige die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege wie vorgeschrieben und ziehe die Feder von Hand so weit wie möglich auseinander. Ziehe an der Feder, bis du spürst, dass das Sicherungsband (das Nylonband im Inneren der Feder) eine weitere Ausdehnung verhindert. Wenn die Feder vollständig ausgezogen ist, stell bitte sicher, dass zwischen der Unterseite der Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege und dem Boden noch etwas Platz bleiben muss.

Zweiter Test: Mit Kind

Lege das Kind nun in die Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege und wiederhole den oben beschriebenen Test: Dehne die Feder, bis du spürst, dass der Sicherheitsgurt sie daran hindert, sich weiter zu dehnen.

Stelle auch hier wieder sicher, dass Abstand zwischen der Unterseite der Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege und dem Boden bestehen muss.

Bitte beachte

Die Verwendung des Moonboon-Motors, der Federwiege/Zwilling-Federwiege/Wiege und der Türklammer erfordert einen Mindestabstand von 220 cm zwischen dem Türrahmen und dem Boden, damit die Federwiege/Zwilling-Federwiege/Wiege und der Motor Platz finden.

Bitte beachte

Befolge diese Anweisungen und führe die Tests regelmäßig durch, wenn dein Kind wächst und schwerer wird. So stellst du sicher, dass die Federwiege/Zwilling-Federwiege/Wiege nie den Boden berührt.

Gewicht

Der Motor funktioniert, indem er die Sprungfeder in ständiger Bewegung hält. Daher ist das Gewicht deines Kindes ein wichtiger Faktor für die Funktion des Motors.

Federwiege

Die Federwiege/Zwillings-Federwiege/ Wiege und der Motor können für Babys mit einem Gewicht zwischen 4 kg und 20 kg verwendet werden. Wenn du eine Federwiege eines anderen Anbieters verwendest, kannst du den Motor möglicherweise erst nutzen, wenn dein Baby 6 kg wiegt. Das liegt an den Unterschieden zwischen den Federwiegen in Bezug auf die Dehnbarkeit der Feder.

*Wenn du den Motor mit dem Nylonband an deinem Deckenhaken befestigst, bestimmt das Gewicht deines Babys, wie lang das Band sein kann. Wenn die folgenden Empfehlungen nicht befolgt werden, besteht die Gefahr, dass der Motor nicht richtig funktioniert und sich selbst ausschaltet.

Baby mit einem Gewicht von weniger als 8 kg

Wenn das Kind weniger als 8 kg wiegt, darf das Nylonband zwischen Motor und Decke nicht länger als 15 cm sein.

Baby wiegt mehr als 8 kg

Wenn das Baby mehr als 8 kg wiegt, darf das Nylonband zwischen Motor und Decke nicht länger als 50 cm sein.

Bitte beachte

Zu wenig Gewicht in der Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege führt dazu, dass der Motor nicht richtig funktioniert oder sich abschaltet.

Verwendung des Wiegen-Motors

Sobald du den Wiegen-Motor montiert und mit dem Stromnetz verbunden hast, kannst du ihn benutzen. Überprüfe die **SICHERHEITSCHECKLISTE** und stelle sicher, dass alle Anweisungen befolgt wurden, bevor du den Motor zum ersten Mal startest.

Du kannst den Motor jederzeit ausschalten, indem du die Knöpfe in die äußerste linke Position zurückdrehst.

Timer

Mit der oberen Taste "**TIMER**" kannst du die Betriebsdauer des Motors einstellen.

Die 3 Punkte stehen jeweils für 1 Stunde. Der Motor kann auf eine Betriebsdauer zwischen 5 Minuten und 3 Stunden eingestellt werden.

Tempo

Mit der unteren Taste "**TEMPO**" stellst du die Betriebsgeschwindigkeit ein.

Drehe den Pfeil nach links für die niedrigste Geschwindigkeit und nach rechts für die höchste Geschwindigkeit.

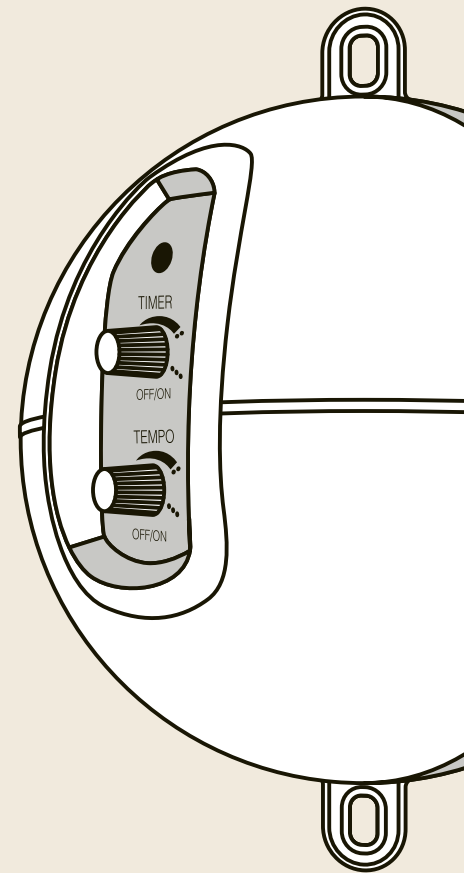
Starten des Motors

- Drehe zuerst den "**TIMER**"-Knopf und stelle die gewünschte Zeit ein.
- Drehe dann den "**TEMPO**"-Knopf und stelle die gewünschte Geschwindigkeit ein.

Wenn das Licht grün leuchtet und beide Knöpfe eingestellt sind, legst du deine Hand auf die Querstange und aktivierst die Federwiege oder Zwilling's-Federwiege, indem du sie ein- oder zweimal nach unten drückst. Die Wiege wird ebenfalls aktiviert, indem du sie ein- oder zweimal nach unten ziehst.

Der Motor schaltet sich ein und beginnt, die Federwiege, Zwilling's-Federwiege oder Wiege zu wiegen. Das Tempo kann jederzeit an die Vorlieben deines Babys angepasst werden.

Wenn die eingestellte Zeit erreicht ist, verringert der Motor langsam seine Geschwindigkeit und hält an.



Bitte beachte

Bitte beachte, dass der Motor ohne Gewicht in der Federwiege, Zwilling's-Federwiege oder Wiege nicht funktioniert.

Bitte beachte

Der Wiegen-Motor kann jederzeit angehalten werden, indem du die Federwiege, Zwilling's-Federwiege, Wiege oder die Feder berührst. Wenn du das tust, leuchtet die Motorleuchte rot auf und der Motor muss neu gestartet werden, bevor er wieder in Betrieb genommen werden kann.

Anzeichen einer Störung

Kein Licht

Vergewissere dich, dass das Netzkabel fest in den Motor eingesteckt ist und dass der Strom eingeschaltet ist. Schalte den Strom aus und warte 30 Sekunden, bevor du ihn wieder einschaltest.

Wenn das Licht immer noch nicht aufleuchtet, muss der Wiegen-Motor möglicherweise gewartet werden. Bitte kontaktiere unseren Kundenservice.

Das Licht leuchtet abwechselnd rot und grün

Das ist ein Zeichen dafür, dass die falsche Art von Strom geliefert wird. Siehe dazu die Details in der **SICHERHEITSCHECKLISTE**.

Das Licht ist rot

Es liegt eine Störung im Motor vor. Der Wiegen-Motor kann neu gestartet werden, indem du beide Knöpfe aus- und wieder einschaltest.

Wenn die Leuchte wiederholt rot leuchtet, kann das unter anderem daran liegen:

- dass Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege nicht genügend Gewicht hat. Lies den Abschnitt über **GEWICHT**.
- dass das Nylonband über dem Motor zu lang ist (an der Decke montierter Motor). Lies den Abschnitt über das **GEWICHT**.
- dass der Motor mit einer zu niedrigen Geschwindigkeit starten. Du könntest den Motor mit einer höheren Geschwindigkeit starten und dann die Geschwindigkeit wie gewünscht reduzieren.
- dass das Motorkabel nicht richtig an der Federwiege befestigt ist.
- dass das Baby sich zu viel in der Federwiege, Zwilling-Federwiege oder Wiege bewegt. Der Motor registriert solche Bewegungen als unregelmäßiges Ziehen am Kabel, was ein Sicherheitsrisiko darstellt, und schaltet sich ab.

FAQ

Kann der Motor mit jeder Federwiegenmarke verwendet werden?

Der Wiegen-Motor von Moonboon ist mit den meisten Federwiegen auf dem Markt kompatibel, aber er wurde speziell für die Verwendung mit der Federwiege, Zwilling-Federwiege und Wiege sowie der passenden Feder entwickelt.

Beachte, dass dein Baby mehr als 4 kg wiegen muss, damit der Motor richtig funktioniert, wenn du eine Federwiege einer anderen Marke verwendest. Siehe den Abschnitt über **GEWICHT**.

Kann der Motor länger als 3 Stunden laufen?

Wir haben den Motor-Timer so konzipiert, dass er zwischen 5 Minuten und 3 Stunden läuft. So hat der Motor genug Zeit, um zu laufen, bis sich das Baby beruhigt hat; dann wird er allmählich langsamer, bis er pausiert.

Wenn du den Motor länger als 3 Stunden laufen lassen möchtest, solltest du sicherstellen, dass dein Baby sich wohl fühlt, bevor du ihn startest. Es ist nicht möglich, den Motor so einzustellen, dass er länger als 3 Stunden ununterbrochen läuft.

Warum werden Kunststoffteile mit meinem Motor geliefert?

Im August 2021 berichtete die dänische Sicherheitsbehörde, dass es Fälle gab, in denen Kinder Metallsplinter in die Augen bekamen, weil ungeeignete Metallhaken zum Aufhängen von Sinnes-/Therapieschaukeln, Nestschaukeln und Federwiegen verwendet wurden.

Daraufhin hat Moonboon eine spezielle Deckenhalterung entwickelt, die sich für Beton- und Holzdecken eignet. Zusätzlich hat Moonboon für sein Feder- und Wiegenmotorsystem Kunststoffteile entwickelt, die verhindern, dass bei der Aufhängung Metall auf Metall reibt.

Bitte beachte

Wenn der Motor an der Decke aufgehängt wird, ist es wichtig, dass du einen Haken aus rostfreiem Stahl ohne Beschichtung verwendest.

Andere Frage?

Moonboon hat Antworten auf diese und viele andere Fragen online gestellt. Klicke auf den Link unten oder scanne den QR-Code, um die Liste zu sehen.



moonboon.de/pages/FAQ

Pflege

Reinige das Motorgehäuse mit einem feuchten Tuch ohne Seife oder Reinigungsmittel. Verwende keine Seife oder andere Chemikalien auf dem Motorgehäuse und halte den Motor von Wasser und Schmutz fern.

Entsorgung

Befindet sich das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt.



Entsorge dieses Produkt nie mit dem restlichen Hausmüll. Bitte informiere dich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten. Durch die korrekte Entsorgung deiner Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt. Dein Produkt enthält Batterien, die der europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen.

Sicherheits-Checkliste

Lies dir die folgende Sicherheits Checkliste sorgfältig durch. Wenn du die Liste überprüft und sichergestellt hast, dass alles wie beschrieben ist, kannst du den Wiegen-Motor in Betrieb nehmen. Viel Spaß!

- Befestige den Wiegen-Motor nur in den Original-Aufhängevorrichtungen. Überprüfe jedes Mal, wenn du den Motor benutzt, ob die Karabinerhaken richtig eingerastet sind.
- Der Moonboon-Wiegen-Motor ist für die Moonboon-Federwiege, -Zwillings-Federwiege und -Wiege und die dazugehörigen Teile ausgelegt. Wenn du eine Türklammer oder ein Gestell eines anderen Anbieters verwendest, gibt es keine Garantie dafür, dass der Motor sicher befestigt werden kann oder richtig funktioniert.
- Wenn der Wiegen-Motor an einem Nylonband aufgehängt ist, darf die Länge 15 cm über dem Motor nicht überschreiten, wenn das Baby, das die Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege benutzt, weniger als 8 kg wiegt. Wiegt das Baby mehr als 8 kg, kannst du ein Nylonband über dem Motor verwenden, die 50 cm lang ist.
- Wenn du die Moonboon-Feder verwendest, muss das Kind, das Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege benutzt, mindestens 4 kg und höchstens 15 kg wiegen. Wenn du eine Feder eines anderen Anbieters verwendest, muss dein Kind mindestens 6 kg wiegen.
- Achte darauf, dass Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege während des Betriebs niemals den Boden berührt. Lies den Abschnitt über **HÖHE**.
- Wir empfehlen, dass du dich immer in der Nähe Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege mit Motor aufhältst, wenn dein Baby darin liegt. Das gilt sowohl tagsüber als auch in der Nacht. Achte darauf, dass Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege niemals den Boden berührt, wenn sie in Betrieb ist. Siehe dazu den Abschnitt über **HÖHE**.
- Du kannst den Motor jederzeit stoppen, indem du Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege festhältst. Der Motor wird dann angehalten. Die Motorleuchte leuchtet rot auf und du musst den Motor neu starten.
- Wenn dein Kind alt genug ist, um sich aufzusetzen oder aus der Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege zu krabbeln, darfst du es nicht mehr ohne Aufsicht in Federwiege, Zwillings-Federwiege oder Wiege lassen.
- Der Wiegen-Motor darf niemals als Spielzeug verwendet werden. Verschiebe niemals die Federwiege oder den Motor, während sich ein Kind in der Federwiege befindet.
- Wenn die Federwiege/Zwillings-Federwiege/Wiege oder der Motor offensichtliche Schäden oder Abnutzungserscheinungen aufweisen, darf der Wiegen-Motor nicht benutzt werden, bis die Schäden behoben sind.
- Der Wiegen-Motor darf nur in Innenräumen bei Temperaturen zwischen 0 und 45 Grad Celsius und einer Luftfeuchtigkeit von 0-80% verwendet werden.
- Der Wiegen-Motor ist nicht für den Einsatz in nassen oder feuchten Räumen, in Badezimmern oder in der Nähe von Wasser zugelassen.
- Der Wiegen-Motor ist nicht für den Einsatz in Ländern zugelassen, in denen es kein Wechselstromnetz gibt, das mit 200-235 Vrms AC arbeitet.
- Der Wiegen-Motor ist nicht für den Gebrauch zugelassen, wenn er an eine Gleichstromquelle ohne Sicherheitszertifizierung angeschlossen ist.
- Wenn der Motor an eine inkompatible Gleichstromquelle angeschlossen ist, startet er nicht und die Leuchte blinkt grün und rot.

Bitte beachte

Vergewissere dich regelmäßig, dass der Wiegen-Motor und die Befestigung alle Sicherheitsanforderungen erfüllen.