

GEBRAUCHSANLEITUNG

# MOTOR ORIGINAL

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



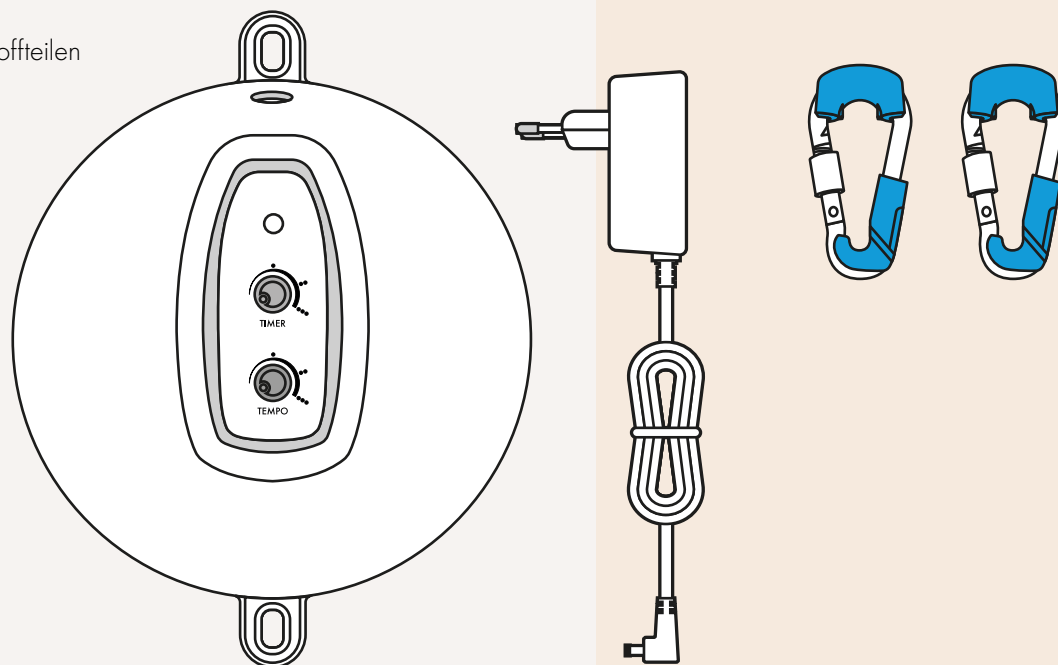
moonboon  
designed for better sleep

# INHALT

3	Wichtige Information	9	Verwendung
3	Anleitungsvideo	11	Anzeichen einer Störung
4	Aufbau	12	Pflege
5	Montage	12	Entsorgung
7	Höhe	13	Sicherheits-Checkliste
8	Gewicht		

# ENTHALTEN IM PAKET

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



# WICHTIGE INFORMATION

## WARNUNG

Verwende dieses Produkt nicht, ohne zuvor die Bedienungsanleitung gelesen zu haben.

## WARNUNG

Verwende das Produkt nicht mehr, sobald dein Kind selbständig sitzen, knien oder aus der Federwiege oder Wiege klettern kann.

## WARNUNG

Die Verwendung zusätzlicher, nicht für das Produkt vorgesehener Gegenstände kann eine Erstickungsgefahr darstellen.

## WARNUNG

Verwende das Produkt nicht in der Nähe von Gegenständen, die während der Verwendung mit dem Produkt kollidieren könnten.

## WARNUNG

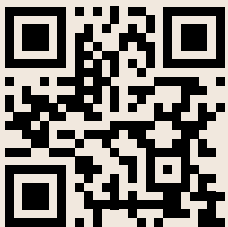
Verwende das Produkt nicht in der Nähe von Gegenständen, die eine Erstickungsgefahr darstellen, wie z. B. Schnüre, Drähte, Vorhangschnüre usw.

# INSTRUCTIONS 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 QR-Code mit deinem Smartphone oder nutze diesen Link, um die Videos anzusehen:



[moonboon.de/pages/videos](https://moonboon.de/pages/videos)

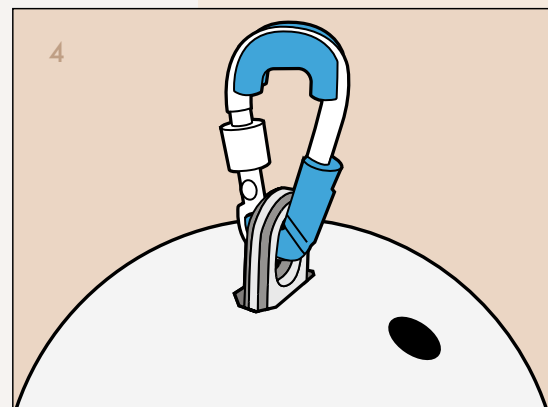
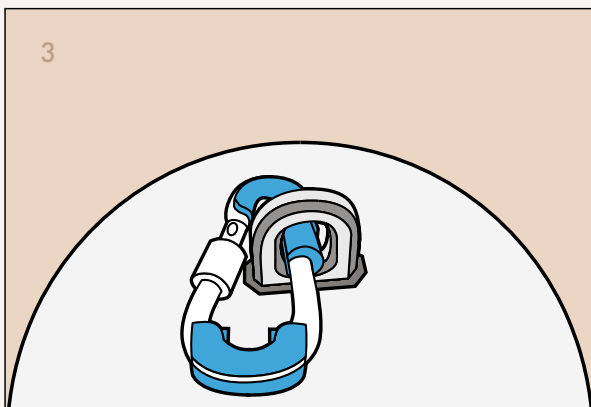
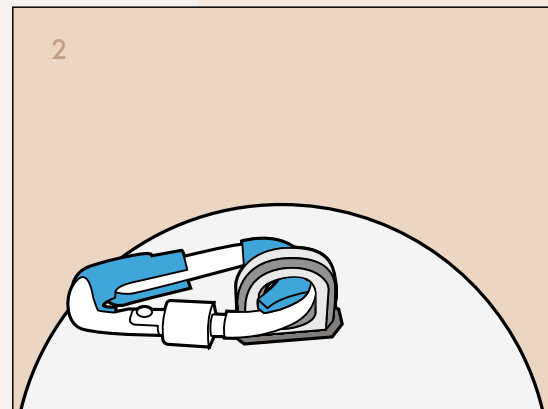
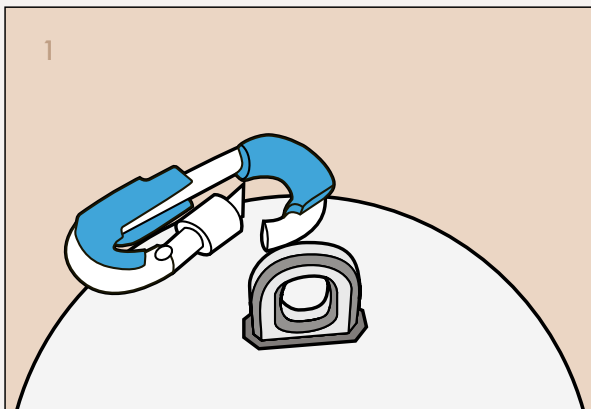


# AUFBAU

Deine Karabinerhaken werden bereits mit den Kunststoffteilen montiert geliefert. Bevor du deinen Motor Connect aufhängen kannst, musst du lediglich die Karabinerhaken oberhalb und unterhalb am Wiegen-Motor 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. Vermeide ein zu starkes Anziehen des Sicherheitsverschlusses.



# MONTAGE

- 1 Beginne mit dem Zusammenbau und der Installation deines Moonboon-Montagesystems.

Wenn du deinen Motor Connect an einem Deckenhaken aufhängen möchtest, ist es wichtig, dass du zuerst den Abschnitt über **GEWICHT** liest.

- 2 Bringe die beiden Karabinerhaken an deinem Motor an, wie in den Anweisungen zum Zusammenbau auf Seite 4 beschrieben.

Hänge den Motor mit dem oberen Karabiner ein und schließe das Netzteil an das kleine Loch oben am Motor an. Der Motor benötigt zum Betrieb eine konstante Stromversorgung, behalte ihn daher die gesamte Zeit am Strom angeschlossen.

Achte darauf, dass das Kabel nicht neben dem Motor herunterhängt, sondern von der Einrichtung weggeführt wird. Andernfalls kann das Kabel unerwünschte Schwingungen im Motor erzeugen.

- 3 Dein Moonboon-Produkt wird mit einer mitgelieferten Feder geliefert. Befestige die Sprungfeder am Karabinerhaken an der Unterseite des Wiegen-Motors, und befestige dann die Federwiege oder Wiege an der Sprungfeder. Vergewissere dich, dass die Sicherheitskarabiner sicher verriegelt sind, sobald dein Produkt ordnungsgemäß montiert ist.

- 4 Als nächstes muss das Motorkabel mit dem kleinen S-Haken an der Federwiege oder Wiege befestigt werden. Das Motorkabel ist die Verbindung, die eine kontinuierliche Bewegung zwischen dem Motor Connect und dem von dir gewählten Produkt gewährleistet.

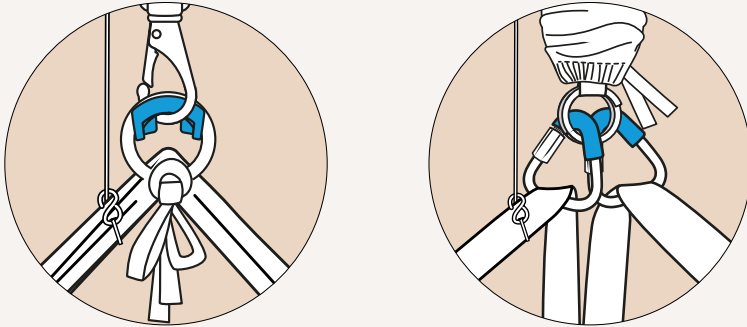
Das Motorkabel befindet sich an der Unterseite des Motor Connect und muss von Hand herausgezogen werden. Der letzte Teil des Kabels besteht aus einer kurzen Nylonschnur mit einem S-Haken. Befestige das Kabel, indem du die Nylonschnur und den S-Haken nach unten und um

*Fortsetzung auf der nächsten Seite..*

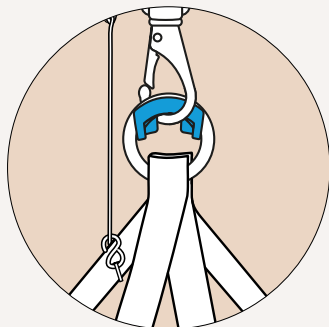
## Bitte beachte

Wenn der Motor Connect von der Decke gehängt wird, ist es wichtig, einen Haken aus rostfreiem Stahl ohne Beschichtung zu verwenden.

die Oberseite der Federwiege oder Wiege führt. Es ist wichtig, dass das Kabel fest sitzt, bevor du es loslässt. Befestige das Kabel, indem du die Nylonschnur und den S-Haken nach unten und um die Oberseite der Federwiege oder Wiege führst. Es ist wichtig, dass das Kabel fest sitzt, bevor du es loslässt.



Für die Federwiege und die Zwillingfederwiege wird die Nylonschnur um den gefalteten Stoff gelegt, etwa 7 cm vom Metallring entfernt. Befestige den S-Haken um die Nylonschnur, um es zu spannen.



Für die Wiege wird die Nylonschnur um die verstellbaren Gurte der Wiege gelegt, ca. 7 cm vom Metallring entfernt. Befestige den S-Haken um die Nylonschnur, um es zu spannen.

**5** Achte darauf, dass das Kabel während der Bewegung nicht mit der Federabdeckung in Berührung kommt, da dies zu unerwünschten Schwingungen und Verschleiß am Kabel und an der Federabdeckung führen kann.

Wenn der Motor und das Motorkabel korrekt installiert sind, kannst du deinen Motor an den Strom anschließen.

Lesen Sie die Abschnitte über **HÖHE** und **GEWICHT**, bevor du den Motor Connect in Betrieb nimmst.

### Bitte beachte

Die Nylonschnur ist so nahe wie möglich an der Mitte der Federwiege oder Wiege zu befestigen, wobei ein gewisser Abstand zwischen dem Motordraht und der Feder eingehalten werden muss. Achte darauf, dass der Draht nicht den Stoff, der die Feder bedeckt, berührt und abnutzt.

# HÖHE

Es ist wichtig, dass die 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 oder Wiege richtig hängt.

## **ERSTER TEST: OHNE KIND**

Befestige die 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 oder Wiege und dem Boden noch etwas Platz bleiben muss.

## **ZWEITER TEST: MIT KIND**

Lege dein Kind nun in die 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 Motor Connects, der Federwiege und der Türklammer erfordert einen Mindestabstand von 220 cm zwischen dem Türrahmen und dem Boden, damit die Federwiege 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 oder Wiege nie den Boden berührt.

# GEWICHT

Der Motor Connect hält das Federsystem in ständiger Bewegung. Daher ist das Gewicht deines Kindes und die verwendete Feder wichtig für die korrekte Funktion des Motors.

## FEDERWIEGE ODER WIEGE

Die mitgelieferte Feder kann ab einem Gewicht des Babys von 3-12 kg verwendet werden. Wenn du deine Federwiege oder Wiege und 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 Connect nicht richtig funktioniert und sich selbst ausschaltet.



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



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

## TWIN BABY HAMMOCK

Die mitgelieferte Feder kann ab einem Gesamtgewicht der Kinder/des Kindes von 4-12 kg verwendet werden. Wenn du deine Zwilling-Federwiege und den Motor Connect 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 Connect nicht richtig funktioniert und sich selbst ausschaltet.



**Wenn das Gesamtgewicht der Kinder weniger als 8 kg beträgt**, darf das Band zwischen Motor und Decke nicht länger als 15 cm sein.



**Wenn das Gesamtgewicht der Kinder mehr als 8 kg beträgt**, darf das Band zwischen Motor und Decke nicht länger als 50 cm sein.

## **Bitte beachte**

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

## **Bitte beachte**

Aus Sicherheitsgründen raten wir davon ab, den Motor Connect mit einer Federwiege oder Wiege einer anderen Marke zu verwenden. Wenn du dies trotzdem tun möchtest, beachte bitte die Sicherheitsanforderungen des Produkts und der zugehörigen Feder.

In einigen Fällen kann der Wiegen-Motor Connect erst ab einem höheren Gesamtgewicht verwendet werden. Dies liegt daran, dass es Unterschiede bei den Federn, ihrer Qualität und ihrer Dimensionierung gibt.

## **Bitte beachte**

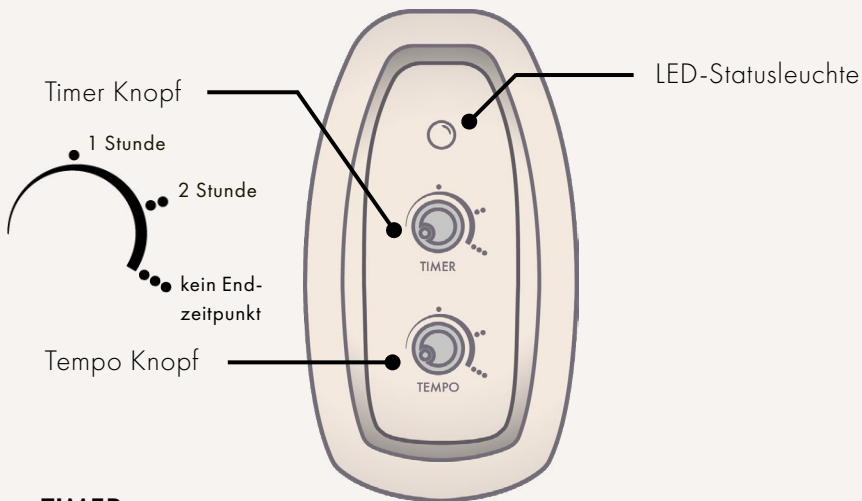
Das Wiegen der Sprungfeder wird je nach Gewicht deines Kindes unterschiedlich wahrgenommen. Bei einer geringeren Gewichtsbelastung wird sich das Wiegen schneller anfühlen als bei einer größeren Belastung.

Wenn dein Kind wächst, wird die Geschwindigkeit des Schaukelns möglicherweise abnehmen. Wenn du eine kürzere und schnellere Schaukelbewegung bevorzugst, kannst du ein Sprungfeder+ kaufen, das die Bewegungen wieder so gestaltet, wie du es gewöhnt bist.



# VERWENDUNG

Nachdem du den Motor Connect installiert hast und die Stromversorgung angeschlossen hast, kannst du ihn benutzen. Überprüfe die **SICHERHEITSCHECKLISTE** und stelle sicher, dass alle Anweisungen befolgt wurden, bevor du den Motor zum ersten Mal startest.



## TIMER

Die kleinen Punkte zeigen an, wie lange der Motor laufen soll. Der Timer kann auf eine Zeit von bis zu 2 Stunden eingestellt werden oder auf unbestimmte Zeit laufen. Um zum Beispiel eine Laufzeit von 1.5 Stunden einzustellen, drehe den Knopf einfach zwischen die 1-Stunde und 2-Stunden Markierungen.

Aus Sicherheitsgründen ist der Motor Original mit einer Sicherheitsfunktion ausgestattet, die den Motor nach 12 Stunden automatisch abschaltet.

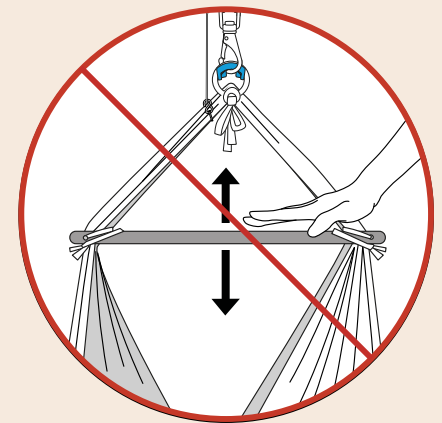
## TEMPO

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.

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

## Bitte beachte

Schaukel die Federwiege oder Wiege nicht von Hand, während das Motorkabel des Wiegen-Motors befestigt ist, da dies den Wiegen-Motor beschädigen kann.



## Bitte beachte

Der Wiegen-Motor kann jederzeit angehalten werden, indem du die Federwiege, Zwilling-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.

## Bitte beachte

Bitte beachte, dass der Motor ohne Gewicht in der Federwiege oder Wiege nicht funktioniert. Für die Verwendung mit Der Federwiege und Wiege muss dein Baby mindestens 3 kg wiegen. Bei der Verwendung mit der Zwilling-Federwiege müssen die Kinder zusammen mindestens 4 kg wiegen.

# ANZEICHEN EINER STÖRUNG

## DAS LED-LICHT LEUCHTET NICHT AUF

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 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.

# 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.

# 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!

- Montiere den Motor Connect nur mit Originalteilen.
  - Überprüfe bei jeder Benutzung des Motors, ob die Karabiner korrekt geschlossen und verriegelt sind.
  - Verwende immer die mitgelieferten Kunststoffteile.
  - Der Motor Connect wurde für die Federwiege, die Federwiege, die Wiege, die Sprungfedern und die dazugehörigen Produkte von Moonboon entwickelt. Wenn du ein ähnliches Produkt eines anderen Herstellers verwendest, können wir nicht garantieren, dass das Produkt sicher ist, dass der Motor richtig installiert werden kann oder dass er richtig funktioniert.
  - Wenn dein Motor an einer Deckenhalterung aufgehängt ist, dürfen sich maximal 15 cm Gurt über dem Motor befinden, wenn das Baby in der Federwiege oder Wiege weniger als 8 kg wiegt. Wiegt das Kind mehr als 8 kg, kannst du bis zu 50 cm Gurt/Kette über dem Motor verwenden.
  - Auf Wunsch kann für die Wiege und die Federwiege die Sprungfeder+ erworben werden, die für zwei Kinder mit einem Gesamtgewicht zwischen 12 kg und 20 kg oder für ein einzelnes Kind mit einem Gewicht zwischen 12 kg und 20 kg verwendet werden kann.
  - Achte darauf, dass die Federwiege oder Wiege beim Schaukeln einen ausreichenden Abstand zum Boden hat. Lese den Abschnitt über HÖHE.
  - Wir empfehlen dir, immer in der Nähe deines Kindes zu sein und es in der Federwiege oder Wiege zu beaufsichtigen. Dies gilt für jede Zeit, in der sich dein Kind in dem Produkt befindet, Tag und Nacht.
  - Du kannst den Motor Connect ausschalten, indem du die Federwiege oder Wiege festhältst, bis der Motor stillsteht. Daraufhin leuchtet die LED rot auf und du musst den Motor neu starten.
  - Moonboon rät davon ab, den Motor, die Federwiege und die Wiege zu benutzen, sobald sich dein Kind umdrehen oder aus eigener Kraft aufsetzen kann.
- Wenn du dich dafür entscheidest, das Produkt weiter zu benutzen, nachdem dein Kind/deine Kinder sich umdrehen, aufsetzen oder auf den Knien sitzen kann/können, muss das Kind/die Kinder unter ständiger Aufsicht stehen. Moonboon lehnt jede Verantwortung für die Verwendung des Motor Connects in diesem Fall ab.
- Der Motor Connect darf niemals als Spielzeug verwendet werden. Schiebe die Federwiege oder Wiege niemals, während ein Kind darin liegt.
  - Bei sichtbarer Beschädigung oder Abnutzung der Federwiege, der Wiege, der Sprungfeder oder des Motor Connects musst du den Gebrauch der Produkte sofort einstellen, bis der Schaden behoben ist. Wende dich an unseren Kundendienst, um die empfohlenen Ersatzteile zu erhalten.
  - Der Motor Connect ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bei einer Temperatur zwischen 0 und 45 Grad Celsius und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80 Prozent geeignet.
  - Der Motor Connect ist nicht für den Einsatz in nassen oder feuchten Umgebungen, in Badezimmern oder in der Nähe von Wasser zugelassen.
  - Der Motor Connect ist für den Einsatz in Ländern mit einem Stromnetz von 100-240 V AC zugelassen.
  - Der Motor Connect ist nicht für die Verwendung mit einer Gleichstromversorgung zugelassen, die die Sicherheitsstandards nicht nachweisen kann.
  - Wenn die Motoreinheit an eine ungeeignete Gleichstromversorgung angeschlossen wird, schlägt der Start fehl und die Diode blinkt grün und rot.

