



♥
Federwiege

HOBEA-Germany®

Inhaltsverzeichnis

Federwiege

| | |
|----------------------------|----|
| Sicherheitshinweise | 4 |
| Lieferumfang | 6 |
| Reihenfolge der Aufhängung | 7 |
| Aufbauanleitung | 8 |
| Produktinformationen | 10 |

Federwiegenständer

| | |
|----------------------|----|
| Sicherheitshinweise | 13 |
| Lieferumfang | 14 |
| Aufbauanleitung | 15 |
| Produktinformationen | 16 |

Motor

| | |
|-----------------------------|----|
| Sicherheitshinweise | 19 |
| Lieferumfang | 20 |
| Anzahl der Federn bestimmen | 22 |
| Montage des Motors | 23 |
| Bedienungsanleitung | 24 |
| Technische Angaben | 26 |

SICHERHEITSHINWEISE

WICHTIG!
VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN!
FÜR SPÄTERES NACHLESEN AUFBEWAHREN!

Baby Federwiege, Art.-Nr.: 3906 verschiedene Farben

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Federwiege ist für Kinder von 0-12 Monaten und einem Höchstgewicht von 15 kg vorgesehen. Die angegebene maximale Belastung von 15 kg darf nicht überschritten werden! Dieser Artikel ist kein Spielzeug und darf nicht als Sportgerät genutzt werden. Die Federwiege ist ausschließlich für den häuslichen und privaten Einsatz geeignet. Nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Nehme keine baulichen Veränderungen an dem Artikel vor. Befolge die aufgeführten Sicherheitshinweise!

Aufbau/Montage

Der Aufbau dieser Federwiege darf nur durch erwachsene Personen und gemäß dieser Aufbauanleitung durchgeführt werden.

Jegliche Kunststoffverpackung ist zu entfernen, zu entsorgen und von Kindern fernzuhalten, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

Es ist zu prüfen, ob die Decke eine ausreichende Festigkeit aufweist.

Dübel und sonstiges Befestigungsmaterial müssen entsprechend der Deckenbeschaffenheit ausgewählt werden.



Prüfe die Beschaffenheit der Decke und lasse im Zweifel die Montage durch fachmännisches Personal durchführen. Bei der Verwendung eines Gestells darf dieses nur auf ebenem, festem Boden bzw. ebenem gepflasterten oder gefliesten Boden aufgestellt werden. Auf eine entsprechende Deckenhöhe achten!

Das Baby darf während des Auf- und Abwippens niemals mit dem Boden in Berührung kommen. Achte darauf, dass das Sicherungseil durch das Innere der Feder verläuft sowie oben und unten in den beiden Karabinerhaken verankert ist.

Kontrolliere, dass die Bindeseile am Spreizstock gut per Doppelknoten verknotet sind.

Achte darauf, dass das optional am Spreizstock anzubringende Spielzeug/Mobile eine CE-Kennzeichnung aufweist. Verwende diese Federwiege nicht, wenn Bauteile beschädigt oder verloren gegangen sind.

Verwende nur das vom Hersteller bestätigte Zubehör und entsprechende Ersatzteile.

Gefahr bei falscher Montage!

Federwiege

LIEFERUMFANG

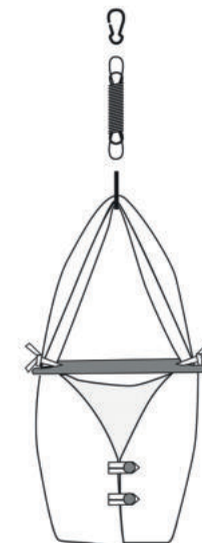
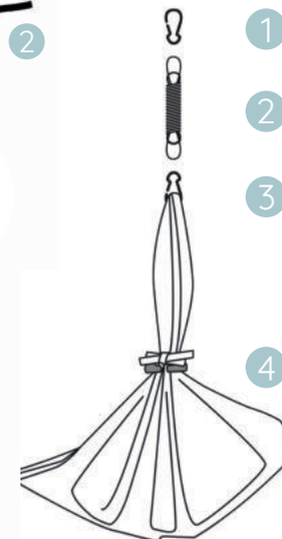


BIS MAX.
15 KG
GEEIGNET



- 1 1 x Federwiegentuch
- 2 1 x Spreizstock
- 3 1 x herausnehmbare Matratze
- 4 2 x Befestigungsbänder
- 5 2 x Feder mit geräuschlosem Sicherungsseil
 - * Feder mit Sicherungsseil **schwarz** (3 - 8 kg geeignet)
 - * Feder mit Sicherungsseil **anthrazit** (5 - 15 kg geeignet)
- 6 2 x Karabiner
- 7 1 x Tasche zur Aufbewahrung

REIHENFOLGE DER AUFHÄNGUNG



Sicherheitshinweise: Die Feder ist ausschließlich zusammen mit dem Sicherungsseil zu verwenden

Federwiege | AUFBAUANLEITUNG



1.)

Als Erstes die Feder mittels Karabiner an dem Deckenhaken o. ä. einhängen.



2.)

Darauf achten, dass das Sicherungsseil durch das Innere der Feder verläuft sowie oben und unten in den beiden Karabinerhaken verankert ist.



3.)

Die Federwiege auseinanderfalten – mit der Matratze nach unten.



4.)

Die Wiege oben in der Mitte zusammenraffen.



5.)

Nun den zusammengegrafften oberen Stoffteil der Federwiege in den unteren Karabinerhaken an der Feder einhängen.



6.)

Die Stoffseiten links und rechts jeweils in die Enden des Spreizstockes einklemmen.



7.)

Als Letztes die Bindebänder durch die äußeren Löcher im Spreizstock führen und außen per Doppelnoten zuknoten.



Federwiege

PRODUKTINFORMATIONEN

Der Spreizstock ist in beliebiger Höhe einsetzbar, dadurch kann man die Enge der Federwiege von weit (hell) nach eng (dunkel) regulieren.

weit
+
hell



eng
+
dunkel



Geliefert wird unsere Babyfederwiege mit zwei verschiedenen Federn, welche jeweils mit Sicherheitsseil ausgestattet sind.

1 Feder für 3 - 8 kg

2 Feder für 5 - 15 kg



Weitere Informationen für den Aufbau und die Befestigung der Federwiege erhältst du hier:





Federwiegenständer | SICHERHEITS- HINWEISE

WICHTIG!
VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN!
FÜR SPÄTERES NACHLESEN AUFBEWAHREN!

Bei der Nutzung des Federwiegenständers sind ergänzend zu Seite 4 und 5 folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gestell ist als Ständer für eine Federwiege vorgesehen. Die maximale Belastung von 30 kg darf nicht überschritten werden!

Dieser Artikel ist kein Spielzeug und darf nicht als Sportgerät genutzt werden.

Das Gestell für die Federwiege ist ausschließlich für den häuslichen und privaten Einsatz geeignet. Nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Nehme keine baulichen Veränderungen an dem Artikel vor.

Befolge die aufgeführten Sicherheitshinweise!

Aufbau/Montage

Der Aufbau dieses Gestells darf nur durch erwachsene Personen und gemäß dieser Aufbauanleitung durchgeführt werden. Jegliche Kunststoffverpackung ist zu entfernen, zu entsorgen und von Kindern fernzuhalten, um Erstickengefahr zu vermeiden. Es ist zu prüfen, ob der Boden eine ausreichende Festigkeit aufweist. Die Verwendung des Gestells darf nur auf ebenem, festem Boden bzw. eben gepflasterten oder gefliesten Boden aufgestellt werden. Verwende dieses Gestell nicht, wenn Bauteile beschädigt oder verloren gegangen sind. Verwende nur das vom Hersteller bestätigte Zubehör und entsprechende Ersatzteile. Gefahr bei falscher Montage!

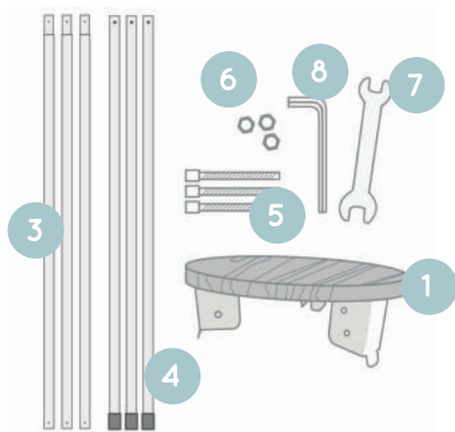
Benutzung/Gebrauch

WARNUNG! DAS KIND NIE UNBEAUF SICHTIGT LASSEN!

WARNUNG! DIE FEDERWIEGE AM GESTELL NICHT ALS SCHAUKEL BENUTZEN!

Am Gestell müssen sämtliche Befestigungselemente sowie Verschleißteile regelmäßig auf festen Sitz und Abnutzung überprüft und gewartet werden. Bei Beschädigungen oder Mängeln darf der Ständer nicht mehr verwendet werden. Es ist stets abzusichern, dass das Kind ordnungsgemäß und sicher in der Federwiege liegt. Nicht in der Nähe von offenem Feuer oder ähnlichen Wärmequellen verwenden. Transportiere die Federwiege und das Gestell nicht, wenn dein Kind darin liegt.

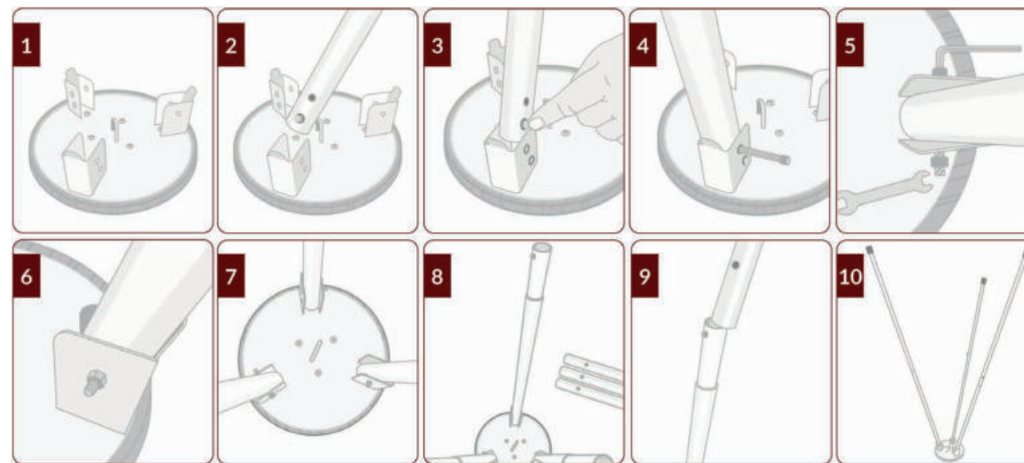
Federwiegenständer | LIEFERUMFANG



- ① 1 x Aufsatzelement mit Öse
- ② 3 x Metallbein
- ③ 3 x Metallbein mit Bodenstopper
- ④ 3 x Sechskantschraube
- ⑤ 3 x Sechskantmutter
- ⑥ 1 x Schraubenschlüssel
- ⑦ 1 x Innensechskantschlüssel



AUFBAUANLEITUNG



Schritt 1:

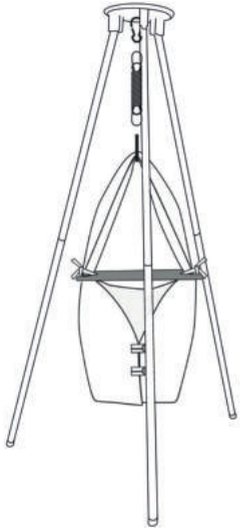
Zuerst wird das Aufsatzelement und die Metallbeine benötigt. Mit dem Klickverschluss lassen sich die einzelnen Metallbeine in das Aufsatzelement setzen. Anschließend müssen die Metallbeine an dem Aufsatzelement mit jeweils einer Sechskantschraube und einer Sechskantmutter verschraubt werden. Verwende hierzu das beiliegende Werkzeug.

Schritt 2:

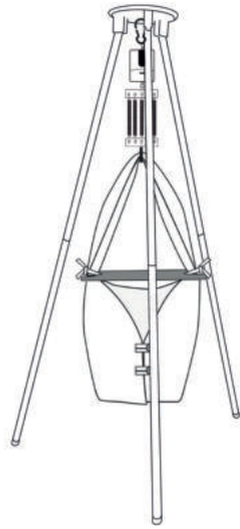
Nun werden die „Metallbeine mit Bodenstopper“ per Klickverschluss an die vorher am Aufsatzelement befestigten Metallbeine gesteckt. Und schon ist das Gestell fertig aufgebaut. Gestell zusammenklappen: um das Federwiegengestell praktisch zur Seite räumen zu können, kannst du das Gestell ganz einfach zusammenklappen. Dafür müssen die Klickknöpfe der Metallbeine oben am Aufsatzelement gedrückt werden und das Gestellbein lässt sich zusammenklappen.

Federwiegenständer

PRODUKT- INFORMATIONEN



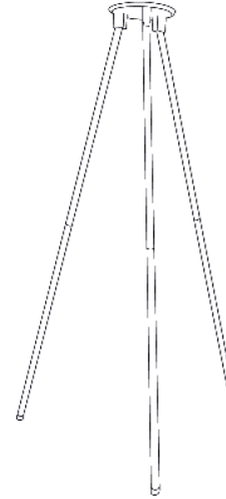
Aufbau bei Nutzung
der manuellen Feder



Aufbau bei Nutzung
der motorisierten
Feder



PRODUKTINFORMATIONEN



Zum leichten Verstauen lässt sich der Ständer ganz einfach durch das Betätigen der Metallknöpfe am oberen Aufsatzelement zusammenklappen.



Federwiegenmotor | SICHERHEITS- HINWEISE

**WICHTIG!
VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN!
FÜR SPÄTERES NACHLESEN AUFBEWAHREN!**



Bei der Nutzung des Federwiegenmotors sind ergänzend zu Seite 4 und 5 folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

Verwende den Motor nur mit dem mitgelieferten Netzteil und stelle sicher, dass die örtliche Netzspannung mit den Angaben auf dem Gerät übereinstimmt. Bei Nichtverwendung sollte das Gerät ausgeschaltet werden und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.

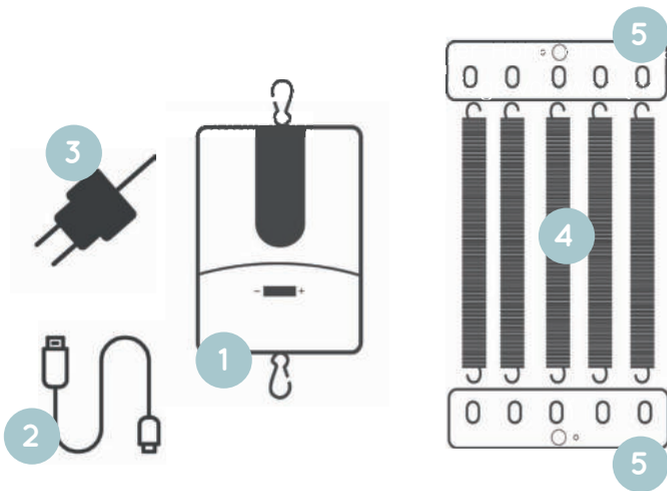
Bei Beschädigungen oder sichtbaren Mängeln darf der Motor nicht mehr verwendet werden und darf nur gegen ein originales Ersatzteil ausgetauscht werden.

Bei Nutzung des Motors muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden und der Motor darf nicht bedeckt sein.

Bewahre den Motor sowie das Kabel in ausreichender Entfernung von Kindern auf – es droht sonst Strangulierungsgefahr. Vermeide direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturen außerhalb von 0-40°C. Der Motor sollte in einer trockenen Umgebung gelagert werden und vor Wasser geschützt sein.

Federwiegenmotor

LIEFERUMFANG



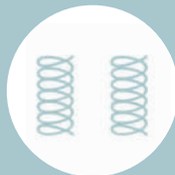
- 1 1 x Federwiegenmotor mit zwei Karabinerhaken und Antriebsseil
- 2 1 x USB C Ladekabel (4 Meter)
- 3 1 x USB Netzteil
- 4 5 x Metallfedern mit integriertem Sicherungsseil
- 5 2 x Verbindungsstück für Metallfedern



Federwiegemotor

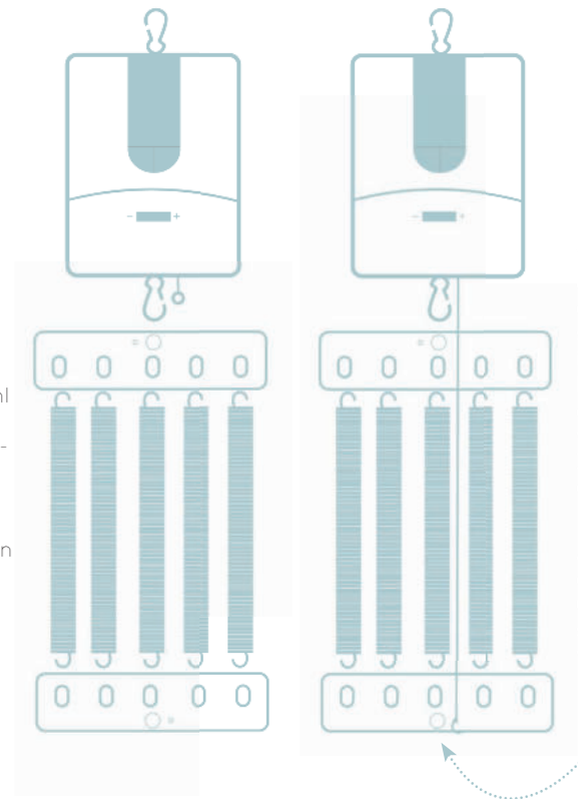
ANZAHL DER FEDERN BESTIMMEN

| | | ANZAHL UND VERTEILUNG DER FEDERN | | |
|--------------------|----------|---|---|---|
| | |  |  |  |
| GEWICHT DES KINDES | 4-6 kg |  | | |
| | 7-10 kg | |  | |
| | 11-15 kg | | |  |



MONTAGE DES MOTORS

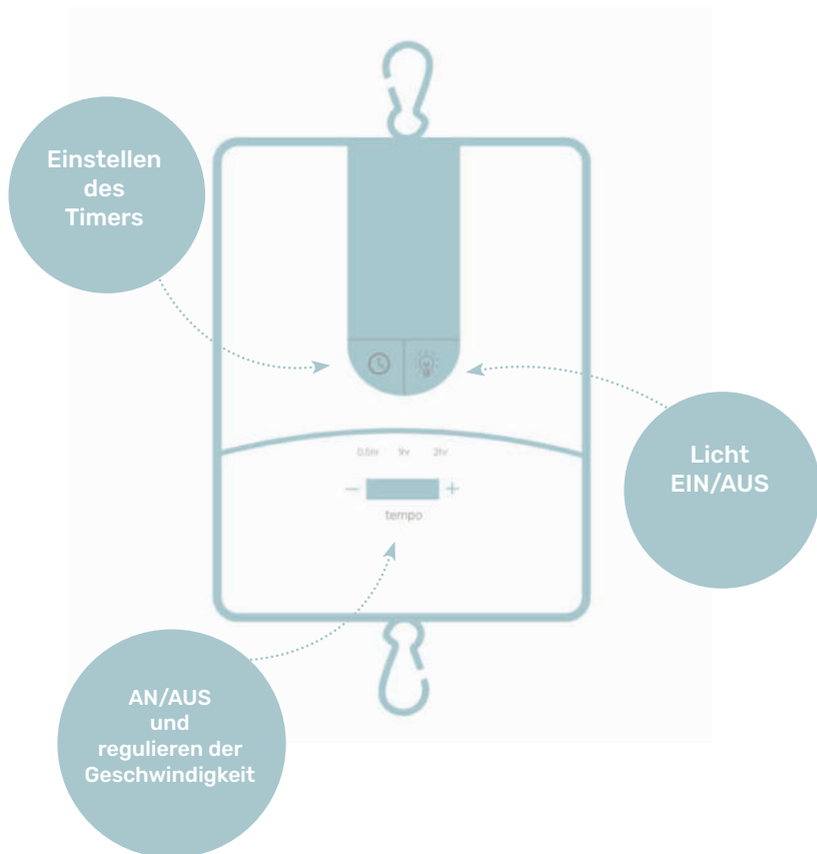
Die benötigte Anzahl der Federn werden jeweils in die Verbindungsstücke eingehängt. Anschließend wird der Motor mit dem Karabinerhaken am oberen Verbindungsstück eingehängt.



Nun muss das Antriebsseil mit dem Ring am unteren kleineren Loch an dem Verbindungsstück eingehängt werden, damit der Motor später die Federn in Bewegung setzen kann. Achte darauf, dass das Seil parallel verläuft - (wie in der Zeichnung abgebildet).

Anschließend kann die Federwaage am unteren Verbindungsstück eingehakt werden.

Federwiegenmotor | BEDIENUNG



BEDIENUNG DES MOTORS

Wie starte ich den Motor?

Stelle sicher, dass der Motor mit Strom versorgt ist. Für die Stromversorgung kannst du entweder das beiliegende USB Kabel mit Netzteil nutzen oder alternativ eine Powerbank (nicht im Lieferumfang enthalten).

Um den Motor zu starten, drehst du das Rädchen für die Geschwindigkeit nach rechts. Es gibt an dem Rädchen einen kleinen Widerstand an welchem du den Motor an- und ausschaltest.

Sobald der Motor gestartet ist, drücke die Federwiege einmal leicht nach unten - damit kommt die Federwiege in Bewegung und der Motor kann nun die Wiege durch das Antriebsseil weiter schwingen.

Wie stelle ich die Geschwindigkeit ein?

Um die Geschwindigkeit individuell anzupassen, lässt sich das Drehrädchen ganz leicht verstellen. Nach rechts schneller - nach links langsamer.

Wie schalte ich den Timer ein?

Der Timer hat 3 verschiedene Stufen

Stufe 1 - 30 min

Stufe 2 - 90 min

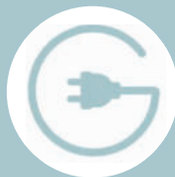
Stufe 3 - 120 min

Um den Timer zu aktivieren, drücke die Taste mit der Uhr - je nachdem welche Stufe des Timers du aktivieren möchtest.

Es leuchtet bei eingestelltem Timer dann ein kleines Licht auf.

Wie schalte ich das kleine Nachtlicht an?

Das kleine Licht kannst du ganz einfach über die Taste mit der Glühbirne an- und ausschalten.



Federwiegenmotor

TECHNISCHE ANGABEN

Maximale Tragfähigkeit des Motors: 17 kg

Gewicht des Motors: 0,6 kg

Gesamtgewicht Motor + Federn: 1,4 kg

Abmessung: Höhe: 12 cm - Durchmesser: 10 cm

Gesamthöhe inkl. Federn: 50 cm

Eingangsspannung: 5V 9W





HOBEA-Germany®

HOBEA-Germany GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 50
35440 Linden
Deutschland

+49 (0) 6441 56996-0 
+49 (0) 6441 56996-19 
info@hobeade 
www.hobeade 

Lagerverkauf & Retouren:
Am Surbach 14
35625 Hüttenberg
Deutschland

 hobeade_germany
 hobeade.germany
 hobeagermany
 hobeade-germanyDE