



SCHMUSEWOLKE®

Bestes für Babys



MOTOR

FÜR FEDERWIEGE

FÜR ERHOLSAMEN BABY-SCHLAF

Mit flüsterleiser 3-Motoren-Technologie.

MOTOR FOR SPRING CRADLE
FOR RESTFUL BABY SLEEP
With whisper-quiet 3-motor technology.

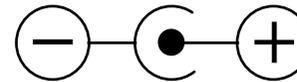
WARN- & SICHERHEITSHINWEISE

WARNHINWEISE WICHTIG!

BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHLESEN UNBEDINGT AUFBEWAHREN!

BITTE BEACHTEN

- ⊗ Der Motor ist für Lasten zwischen 2,5 kg und 15 kg ausgelegt. Nur wenn das Gewicht deines Babys in diesen Bereich fällt, kannst du den Motor verwenden.
- ⊗ Der Motor darf nur in Kombination mit der Federwiegendeckenbefestigung, der Türkammer und dem SCHMUSEWOLKE® Tipi verwendet werden.
- ⊗ Verwende den Federwiegenmotor ausschließlich als Gesamtkonstrukt. Den Anweisungen des Herstellers ist Folge zu leisten.
- ⊗ Bitte verwende ausschließlich die original von Schmusewolke verkauften und geprüften Ersatzteile und nutze aus Sicherheitsgründen keine Behelfsteile, da bei Modifizierung unserer Produkte keinerlei Gewährleistung greift.
- ⊗ Alle Bestandteile müssen VOR JEDER Nutzung auf ihren fehlerfreien Zustand geprüft werden. Ebenso muss das Gesamtkonstrukt bei jeder (Neu-)Montage korrekt angebracht sein.
- ⊗ Solltest du ein Problem oder gar einen Defekt am Produkt oder an einem Einzelteil feststellen, darf das Wiegenkonstrukt in keinem Fall weiterverwendet werden. Ersatzteile können schnell und einfach in unserem Onlineshop nachbestellt werden. Unser Kundenservice berät dich hierbei gerne.
- ⊗ Der Federwiegenmotor darf ausschließlich unter Aufsicht Erwachsener genutzt und auch nur von erwachsenen Personen in Betrieb genommen werden.
- ⊗ Verwende das Produkt nicht mehr, wenn dein Kind sitzen, knien oder sich selbständig hochziehen kann.
- ⊗ Von zusätzlichen Gegenständen in der Wiege kann eine Erstickungsgefahr ausgehen.
- ⊗ Achte auf genügend Abstand zu anderen Gegenständen, die eine Erstickungs- oder Strangulationsgefahr darstellen wie Bänder, Seile, Schnüre von Rollos oder Vorhängen etc..
- ⊗ Verwende nicht mehr als eine Matratze in der Federwiege.
- ⊗ Vorsicht: Dein Kind kann sich verletzen, wenn es zu stark schwingt, z.B. wenn die Federwiege gegen Möbel schwingt. Platziere die Federwiege deshalb so, dass sie keinesfalls gegen Möbel, Türrahmen oder andere Gegenstände schwingen kann.
- ⊗ Achtung: Prüfe vor Inbetriebnahme die richtige Höheneinstellung der Federwiege und wähle die passende Höhe aus. Informationen dazu findest du unter **Punkt 4: Die richtige Höhe bestimmen**.
- ⊗ Babys, Kleinkinder und Kinder sollen nicht in der Nähe der Federwiege unbeaufsichtigt spielen. Tiere sollen sich nicht unbeaufsichtigt in unmittelbarer Nähe der Federwiege aufhalten.
- ⊗ Einzelteile sind im losen Zustand Kleinteile. Diese sollten niemals in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, um das Risiko des Verschluckens zu vermeiden.
- ⊗ Hitzequellen – wie Öfen, Heizstrahler, Kamine und offenes Feuer – dürfen sich keinesfalls nahe der Federwiege befinden.
- ⊗ Die Federwiege ist für kurze Pausen und zur Beruhigung des Kindes konzipiert und ersetzt daher kein Bett für den Nachtschlaf.
- ⊗ Bitte prüfe vor jeder Benutzung diese Hinweise. Es dürfen sich keine Bänder, Metallteile oder andere Einzelteile in Griffweite des Kindes befinden.
- ⊗ Überprüfe vor der Verwendung, ob die Netzspannung den Angaben auf dem Netzteil entspricht. Das Gerät wird über einen 9V 1A AC-DC Adapter mit Strom versorgt. Wir empfehlen die Verwendung des in der Produktverpackung enthaltenen Adapters, um das Gerät zu betreiben. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden. Die Klinkenpole des Adapters sind wie auf dem Bild zu sehen:



- ⊗ Im Schlafmodus verbraucht das Gerät sehr wenig Strom. Um diesen Verbrauch auf null zu reduzieren und der Umwelt zu helfen, stecke das Gerät aus, wenn es nicht verwendet wird.
- ⊗ Bitte achte darauf, dass das Kabel nicht abgeknickt wird und dass das Kabel so verläuft, dass keine Stolpergefahr besteht.
- ⊗ Der Motor darf nur im Innenraum verwendet werden und weder mit Wasser noch mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. in Badezimmern) in Berührung kommen. Sorge für eine ausreichende Belüftung des Motors während der Benutzung, der Motor darf nicht ab- oder zugedeckt werden.

Montage → S. 4

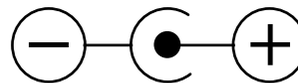
WARNING & SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT WARNINGS!

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP THEM IN ORDER TO BE ABLE TO READ THE SAFETY INSTRUCTIONS AGAIN.

PLEASE NOTE

- ⊗ The motor is designed for loads between 2.5 kg and 15 kg. You can only use the motor if your baby's weight falls within this range.
- ⊗ The motor may only be used in combination with the spring hammock ceiling attachment, the Door Clamp and the SCHMUSEWOLK®E Tipi.
- ⊗ Only use the spring cradle motor as an overall construction. The manufacturer's instructions must be followed.
- ⊗ Please only use the original spare parts sold and tested by SCHMUSEWOLKE® and for safety reasons do not use any makeshift parts, as there is no warranty whatsoever if our products are modified.
- ⊗ All components must be checked BEFORE EVERY use to ensure they are in perfect condition. Likewise, the overall construction must be correctly attached for each (new) assembly.
- ⊗ If you discover a problem or even a defect in the product or an individual part, the cradle construct must not be used under any circumstances. Spare parts can be reordered quickly and easily in our online shop. Our customer service will be happy to advise you on this.
- ⊗ The spring hammock motor may only be used under the supervision of adults and may only be put into operation by adults.
- ⊗ Stop using the product when your child can sit, kneel or pull themselves up.
- ⊗ Additional items in the cradle may pose a choking hazard.
- ⊗ Make sure you keep a sufficient distance from other objects that pose a risk of suffocation or strangulation, such as ribbons, ropes, cords from blinds or curtains, etc..
- ⊗ Do not use more than one mattress in the hammock.
- ⊗ Caution: Your child can injure themselves if they swing too hard, e.g. if the hammock swings against furniture. Therefore, place the hammock in such a way that it cannot swing against furniture, door frames, or other objects.
- ⊗ Caution: Before using the hammock, check that it is at the correct height and select the appropriate height. You can find information on this under **point 4: Determining the correct height**.
- ⊗ Babies, toddlers, and children should not play unsupervised near the spring cradle. Animals should not be left unsupervised near the spring cradle.
- ⊗ Individual parts are small parts when loose. These should never be kept within the reach of children to avoid the risk of choking.
- ⊗ Heat sources - such as ovens, radiant heaters, fireplaces, and open fires - must never be located near the swing chair.
- ⊗ The spring cradle is designed for short breaks and to calm the child and therefore does not replace a bed for sleeping at night.
- ⊗ Please check these instructions before each use. There must be no straps, metal parts, or other individual parts within reach of the child.
- ⊗ Before use, check that the mains voltage corresponds to the information on the power supply unit. The device is powered by a 9V 1A AC-DC adapter. We recommend using the adapter included in the product box to power your device. Otherwise, your device may be damaged. The jack poles of the adapter are as shown in the picture:



- ⊗ In sleep mode, the device consumes very little power. To reduce this consumption to zero and help the environment, unplug the device when not in use.
- ⊗ Please make sure that the cable is not kinked and that the cable runs in such a way that there is no risk of tripping.
- ⊗ The motor may only be used indoors and must not come into contact with water or high humidity (e.g. in bathrooms). Ensure that the engine is adequately ventilated during use; the engine must not be covered.

Assembly → p. 8

LIEFERUMFANG



- 1 Elektronische Kontrolleinheit
- 2 9V-Adapter
- 3 Kabelklettband (3x)

MONTAGE



Baue zunächst deine Federwiege entsprechend der Anleitung auf, ohne dein Kind hineinzulegen.



Öffne nun den obersten Karabinerhaken, hänge die Federwiege aus ihrer Aufhängung aus und lege sie zunächst zur Seite.



Hänge nun den Motor mit dem Karabinerhaken in die Halterung deines Tipi-Gestells oder der Deckenbefestigung ein.



Hänge die Federwiege wie auf dem Bild an die Halterung an deinem Motor ein.



Ziehe anschließend das Seil aus dem Motor heraus und hänge es in den ersten Karabinerhaken unterhalb der Feder ein.

MONTAGE



Überprüfe, ob sich das Tempo-Rädchen auf der OFF-Position befindet.



Stecke das Netzteil in eine Steckdose und achte darauf, dass das Stromkabel so geführt wird, dass es nicht in Reichweite eines Kindes gelangen kann, da sonst Strangulationsgefahr besteht.



Für Federwiegen mit TIPI-Gestell: Befestige das Kabel bei Bedarf mit den Kabelklettbandern an deinem Tipi-Gestell.



Überprüfe die richtige Höhe wie rechts beschrieben. Der Abstand zwischen Boden und Federwiege muss im leeren Zustand zwischen 50 und 60cm liegen.

DIE RICHTIGE HÖHE BESTIMMEN

Der Abstand zwischen Boden und Federwiege muss im leeren Zustand zwischen 50 und 60cm liegen.

Teste anschließend, ob sich noch genügend Abstand zwischen dem Fußboden und der Wiege befindet, indem du die leere Federwiege fest nach unten ziehst, bis das Sicherheitsseil in der Feder vollständig ausgedehnt ist. Wenn sich in dieser Position der Federwiege noch ca. ein Fuß breit Platz zwischen Federwiege und Fußboden befindet, hängt die Federwiege in der richtigen Höhe.



FUNKTIONEN & BEDIENUNG



Zeit

Wenn der Knopf nicht gedrückt wird und kein Licht leuchtet, läuft die Wiege ohne zeitliche Begrenzung.

Drücke den Knopf einmal und dein Motor läuft 30 min (1 Licht leuchtet).

Drücke den Knopf zweimal und dein Motor läuft 1 Stunde (2 Lichter leuchten).

Drücke den Knopf dreimal und dein Motor läuft 2 Stunden (3 Lichter leuchten).

Drücke den Knopf viermal und der Motor läuft ohne zeitliche Begrenzung (alle Lichter sind aus).

Wenn die eingestellte Dauer abgelaufen ist, stoppt der Motor und die Lichtanzeige blinkt. Um die Federwiege erneut zu starten, drücke den Knopf und ziehe die Federwiege einmal nach unten.



Tempo

Der Motor verfügt über einen stufenlosen Temporegler. Wenn du den Regler nach oben drehst, erhöht sich das Tempo. Wenn du den Regler nach unten drehst, verlangsamt sich das Tempo. Um den Motor zu starten, drehe den Regler nach oben, bis du ein „Klick“ hörst.

Bitte beachte: Der Regler befindet sich nach dem Einschalten nicht automatisch auf der niedrigsten Stufe. Wenn du also die Federwiege in Betrieb nimmst, drehe den Regler ungefähr bis zur Mitte und setze danach die Federwiege manuell in Bewegung. Anschließend kannst du das Tempo mit dem Regler wie gewünscht anpassen.

Zum Ausschalten drehe den Regler einfach wieder nach unten, bis du ein „Klick“ hörst.

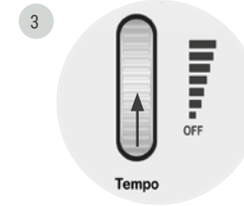
INBETRIEBNAHME



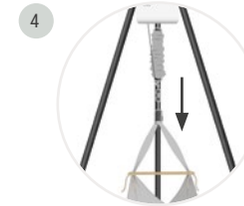
Kontrolliere, dass kein Lämpchen leuchtet und der Tempo-Regler ganz nach unten gedreht ist.



Lege dein Baby vorsichtig in die Federwiege, wie es in der Federwiegen-Anleitung beschrieben wird.



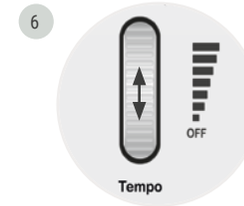
Drehe den Tempo-Regler vorsichtig ein kleines Stück nach oben. Sobald du es klicken hörst, ist die Federwiege eingeschaltet. Drehe nun den Regler ungefähr bis zur Mitte weiter.



Um den Federwiegen-Motor zu starten, ziehe die Federwiege einmal mit der Hand nach unten.



Bestimme nun durch Drücken der Timer-Taste die Dauer, wie lange die Federwiege schwingen soll.



Passe ggf. das Tempo an, indem du den Regler vorsichtig nach oben oder unten schiebst. Beginne mit einem langsamen Tempo und steigere es bei Bedarf vorsichtig.

PFLEGE & REINIGUNG



Das Gehäuse des Motors darf mit einem feuchten (nicht nassen!) Tuch ohne Reinigungsmittel abgewischt und gereinigt werden.

Achte darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt.

ENTSORGUNG



Wenn du deinen Federwiegenmotor nicht mehr benutzen kannst, darfst du das kaputte Gerät nicht über den Hausmüll entsorgen.

Informiere dich über die geltenden Bestimmungen zur fachgerechten Entsorgung von Altgeräten.

SCOPE OF DELIVERY



- 1 Electronic control unit
- 2 9V-adapter
- 3 Cable Velcro (3x)

ASSEMBLY



First, assemble your hammock according to the instructions without putting your child in it.



Now open the top snap hook, detach the spring cradle from its suspension, and put it aside for the time being.



Now hang the motor with the carabiner in the holder of your tipi frame or the ceiling mount.



Hang the hammock on the bracket on your engine as shown in the picture.



Then pull the rope out of the motor and hang it in the first snap hook below the spring.

ASSEMBLY



Check whether the tempo wheel is in the OFF position.



Plug the power adapter into a socket and make sure that the power cable is routed so that it cannot get within reach of your child, otherwise there is a risk of strangulation.



For cradles with tipi frame: If necessary, attach the cable to your tipi frame with the cable velcro straps.



Check the correct height as described in the following point. The distance between the floor and the spring cradle must be between 50 and 60 cm when empty.

TERMINE THE CORRECT HEIGHT

The distance between the floor and the spring cradle must be between 50 and 60 cm when empty.

Then, test that there is still enough clearance between the floor and the cradle by firmly pulling the empty cradle down until the safety rope in the spring is fully extended. If there is still about a foot of space between the hammock and the floor when the hammock is in this position, the hammock is hanging at the correct height.



FUNCTIONS & OPERATION



Time

If the button is not pressed and no light is on, the cradle runs without a time limit.

Press the button once and your motor will run for 30 minutes (1 light on).

Press the button twice and your motor will run for 1 hour (2 lights on).

Press the button three times and your motor will run for 2 hours (3 lights on).

Press the button four times and the motor runs without a time limit (all lights are off).

When the set duration has elapsed, the motor stops and the light indicator flashes. To start the cradle again, press the button and pull the cradle down once.



Speed

The motor has a stepless speed control. If you turn the control upwards, the speed increases. If you turn the control downwards, the speed slows down. To start the motor, turn the control upwards until you hear a 'click'.

Please note: The control is not automatically set to the lowest level after switching on. So when you start the spring cradle, turn the control to about the centre and then set the spring cradle in motion manually. You can then adjust the speed with the control as required.

To switch off, simply turn the control down again until you hear a 'click'.

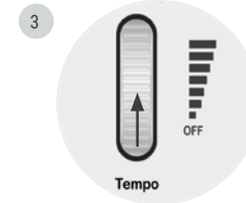
COMMISSIONING



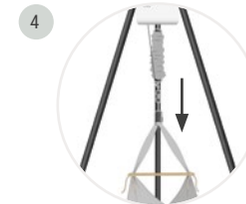
Check that no light is on and that the tempo control is turned all the way down.



Carefully place your baby in the cradle as described in the cradle instructions.



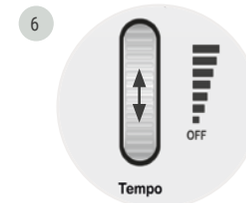
Carefully turn the speed control up a little. As soon as you hear it click, the hammock is switched on. Now turn the control further to about the middle.



To start the spring cradle motor, pull the spring cradle down once with your hand.



Determine the duration of how long the hammock should swing.



If necessary, adjust the speed by carefully moving the controller up or down. Start with a slow tempo and increase it carefully if necessary.

CARE & CLEANING



The housing of the motor may be wiped and cleaned with a damp (not wet!) cloth without cleaning agents. Make sure that no moisture penetrates the housing.

DISPOSAL



If you can no longer use your hammock motor, you must not dispose of the broken device with household waste. Find out about the applicable regulations for the professional disposal of old devices.



SCHMUSEWOLKE®

Bestes für Babys



<https://www.facebook.com/Schmusewolke/>



WhatsApp-Telefonnummer: +49 176 84916833



<https://www.instagram.com/schmusewolke.de/>



<https://www.youtube.com/@schmusewolke1738>

www.schmusewolke.de

Schmusewolke GmbH | Siegtalstr. 216 | 57080 Siegen



Telefon: 0271-22298617



E-Mail: info@schmusewolke.de