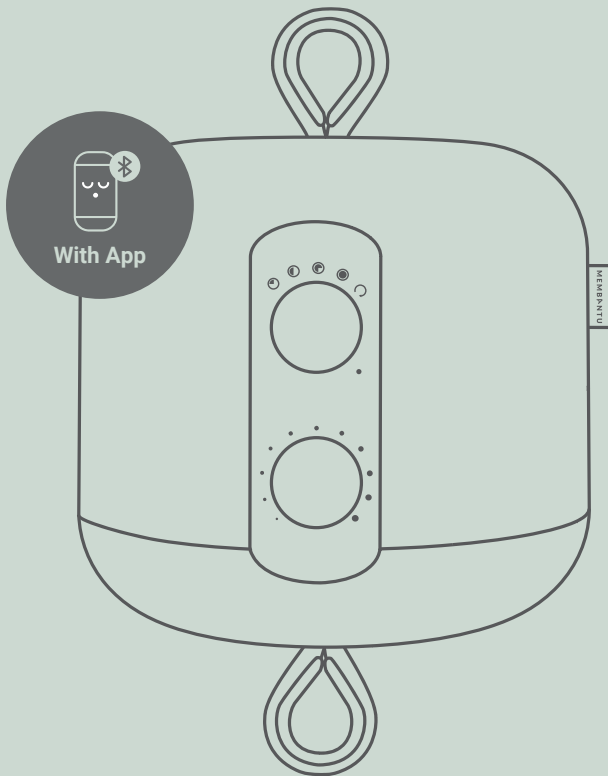


MEMBANTU®

GB/DE
ES/FR/DK

CRADLE BOUNCER GUIDE
GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR WIEGENMOTOR
GUÍA DE LA MECEDORA
MANUEL D'UTILISATION DU MOTEUR POUR BERCEAU
MANUAL TIL VUGGEMOTOR



Please read the manual online for further information. Scan the QR code or visit membantustore.com

GB

4-12

DE

13-21

ES

22-30

FR

31-39

DK

40-48

GB / IMPORTANT! READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.

the appliance must only be supplied at safety extra low voltage corresponding to the marking on the appliance

DE / WICHTIG! BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHLESEN UNBEDINGT AUFBEWAHREN

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden. Dieses Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Stromversorgungskabel verwendet werden. Das Gerät darf nur mit einer Sicherheitskleinspannung versorgt werden, die der Kennzeichnung auf dem Gerät entspricht.

ES / IMPORTANTE! LEER ATENTAMENTE Y CONSERVAR PARA FUTURAS REFERENCIAS

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o

con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato sin supervisión. Este electrodoméstico solo debe usarse con el suministro eléctrico proporcionado junto al aparato. El aparato solo debe ser suministrado a voltaje de seguridad extra bajo que corresponde a la marca en el aparato.

FR / IMPORTANT! À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont été supervisés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Cet appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation électrique fournie avec l'appareil.

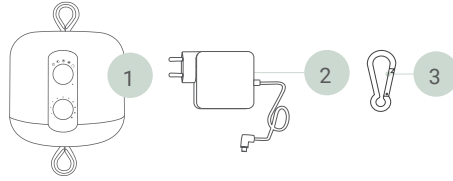
L'appareil ne doit être alimenté qu'à une tension de sécurité extra basse correspondant au marquage sur l'appareil.

DK / VIGTIGT! LÆS OMHYGGELIGT OG GEM TIL FREMTIDIG BRUG

Apparatet kan bruges af børn på 8 år eller ældre, samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, såfremt de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde og forstår den involverede risiko. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Apparatet må kun bruges sammen med strømforsyningen, der følger med apparatet. Apparatet må kun tilsluttes en ekstra lav spænding svarende til mærkningen på apparatet.

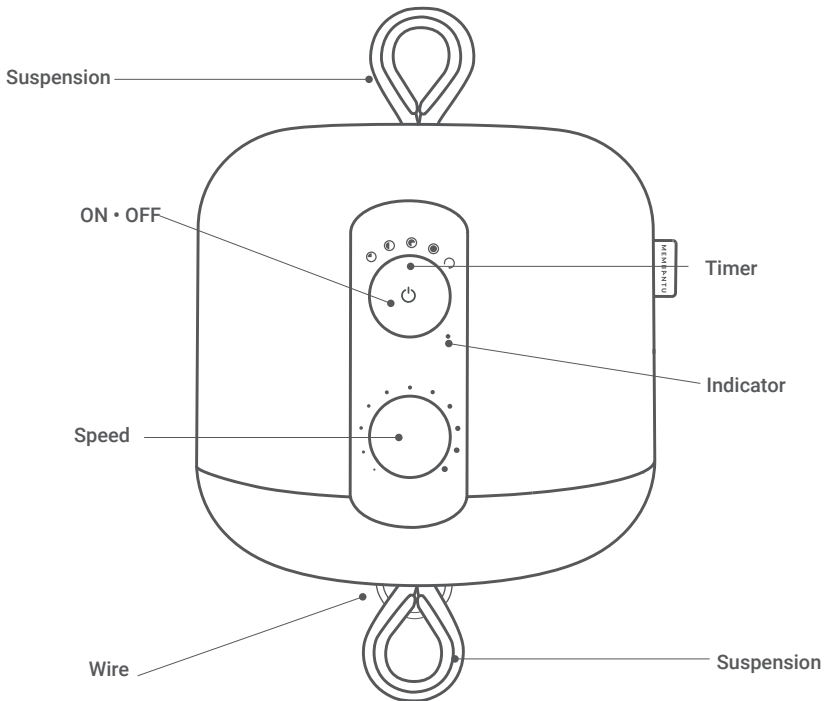
PARTS LIST

- 1 1 x Cradle Bouncer
- 2 1 x Power Supply
- 3 1 x Snap Hook Carabiner



OVERVIEW

Get an overview of your new Cradle Bouncer and understand the individual elements of the Cradle Bouncer.



CONGRATULATIONS ON YOUR NEW CRADLE BOUNCER!

The Cradle Bouncer is used to keep a baby hammock or similar moving in an up and down motion. The motion has a soothing effect on many babies, who are often lulled to sleep by this movement. It has a positive effect on most unhappy babies who are bothered by e.g. colic or reflux, or babies with general problems with sleeping.

CLEANING AND MAINTENANCE

Remove the power supply and clean the Cradle Bouncer with a slightly damp cloth. Do not use chemicals or other cleaning agents on the Cradle Bouncer.

Check regularly that the Cradle Bouncer is working as intended before you place your baby in the hammock. This can be done by placing an object weighing about the same as your baby, pressing the ON/OFF button.

The spring should also be checked occasionally for possible wear and tear.

DISPOSAL

The product is subject to European Directive 2002/96/EC;



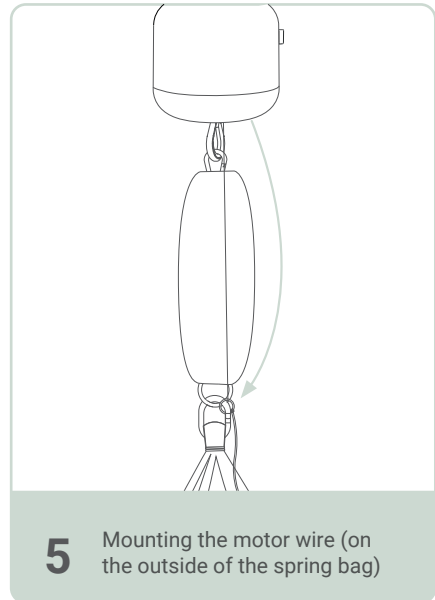
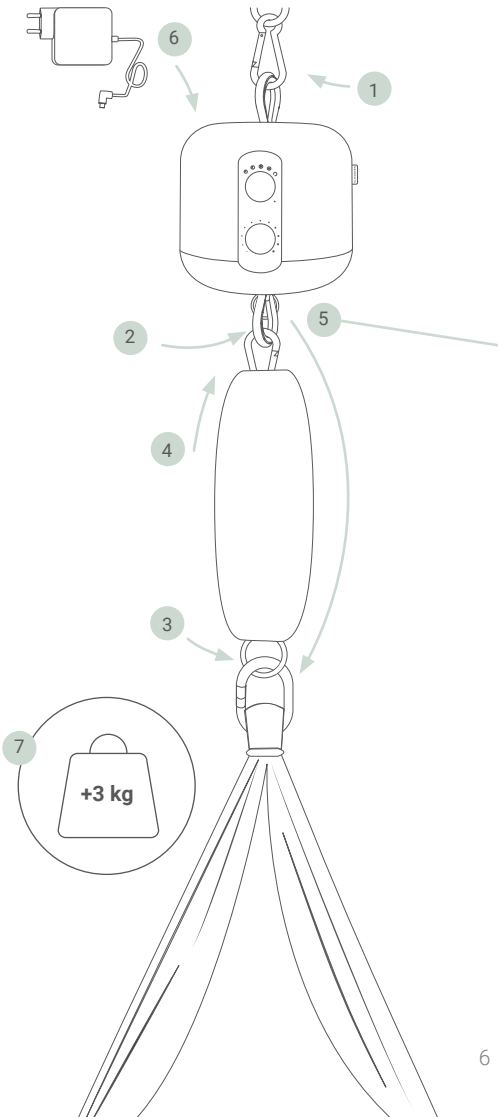
Never dispose the product with other household waste. Make sure you know the local regulations for separate collection of electronic products.

WARNING!

The Cradle Bouncer must not be used in any other way than described in this guide • If the Cradle Bouncer is used for other purposes, it may damage the Cradle Bouncer safety • Do not use the Cradle Bouncer when the baby can sit, kneel or pull itself up • The baby's weight must fit the used spring • Smaller children should not play near the hammock unattended • Do not use the Cradle Bouncer if there are any signs of damage or defects • Never leave your baby out of sight and always remain nearby when the Cradle Bouncer is running • Do not push the cradle manually when the Cradle Bouncers wire is attached to the cradle • Continue to use the hammock safety system • Only use the Cradle Bouncer indoors and not in rooms with damp.

INSTALLATION

- 1 Hang the upper suspension of the Cradle Bouncer from a suitable support (Ceiling Hook, Door Clamp or Stand).
- 2 Attach the spring to the Cradle Bouncer's lower suspension with a carabiner.
- 3 Then hang the cradle/hammock in the end of spring.
- 4 Make sure that the spring-bag covers the carabiner in the top of the spring.
- 5 Pull down the ring that is located under the Cradle Bouncer and attach it to the same carabiner as the cradle/hammock. Make sure the wire isn't twisted (fig.5).
- 6 Connect the power supply.
- 7 Now place a minimum of 3kg in the baby hammock and switch on the Cradle Bouncer. Set the Cradle Bouncer to the desired time and speed setting.



Scan the QR code for
online video guide

HEIGHT

Before using your baby hammock, it is important to ensure that there is sufficient space between the baby hammock and the floor. You can test this in the following way:

- 1 Mount your Cradle Bouncer and baby hammock as indicated in the assembly.
- 2 Place an object in the baby hammock that is equivalent to your baby's weight.
- 3 Now straighten the safety strap as long as possible by pulling down the spring until the safety strap is fully extended. When the safety strap is fully extended, make sure there is enough space between the floor and the baby hammock so that the baby hammock does not touch the floor. Check this regularly.

WEIGHT

The performance of the baby hammock motor depends on the spring used and the weight of your baby. If you use a spring that is too tight in relation to your baby's weight, the hammock rhythm will be fast and in some cases the Cradle Bouncer will not work.



If your baby weighs between 3-15kg, we recommend that you use our specially developed regular spring that comes with the Membantu Baby Hammock.



If your baby weighs between 15-25kg, we recommend using our junior spring.

If you use a baby hammock from another brand, you should be aware that in some cases the cradle bouncer can only be used once your baby has reached a certain weight. This is because there is a difference in how tight a spring is for different baby hammocks.

ATTENTION!

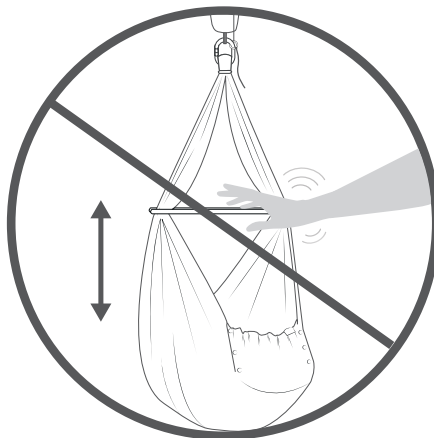
If you use a ceiling suspension, you must be aware that your baby hammock will in some cases start to swing from side to side when your baby reaches a certain weight. You solve this by shortening the length of the ceiling suspension.

USE

- 1 The Cradle Bouncer must be suspended using suitable hooks/equipment and the safety precautions of the baby hammock must always be followed.
- 2 Once the Cradle Bouncer is installed, you should always check that it is working properly before placing your baby in the cradle/baby hammock. This is done by placing an object of approximately the same weight as your baby, pressing the ON • OFF button. If everything works as intended, the Cradle Bouncer is ready to use.
- 3 Now place your baby in the baby hammock.
- 4 You can choose whether you want to control the Cradle Bouncer manually or via the app. Then switch it on by pressing the ON • OFF button. Set the desired time interval (15, 30, 45, 60 min or unlimited time) and adjust the speed to suit your baby's needs.
- 5 Press the ON • OFF button before picking up your baby again. The Cradle Bouncer light will switch off after 10 minutes if not used again. If the Cradle Bouncer is used within 10 minutes, it will resume the selected time interval.
- 6 The power supply is the main switch and should be placed so that it is easily accessible. However, make sure that the cord hangs freely so that it does not bend or catch on anything when the Cradle Bouncer and hammock are moving. Also, make sure the cord is not near your baby in the baby hammock.

ATTENTION!

Do not push the cradle manually when the Cradle Bouncers wire is attached to the cradle.



GET TO KNOW YOUR CRADLE BOUNCER

The Cradle Bouncer has 4 different stages:

- 1 **Switched off:** Power supply is not connected.
- 2 **Standby mode:** Power supply is connected, but the Cradle Bouncer is reset and not moving.
- 3 **Motion:** The Cradle Bouncer is running and gently rocking the cradle up and down.
- 4 **Pause:** The Cradle Bouncer is stopped in the middle of a time interval. After 10 minutes, it switches to standby mode.

ON · OFF

- A single press will start or pause the rhythm of the Cradle Bouncer.
- If pressed after a completed time cycle, it will start again on the same time cycle if the button has not been turned.
- If you press the button in the middle of a time cycle, the rocking motion is paused and if you press it again within 10 min. the selected time cycle will continue.
- Pressing and holding the button resets the selected time cycle.

Indicator

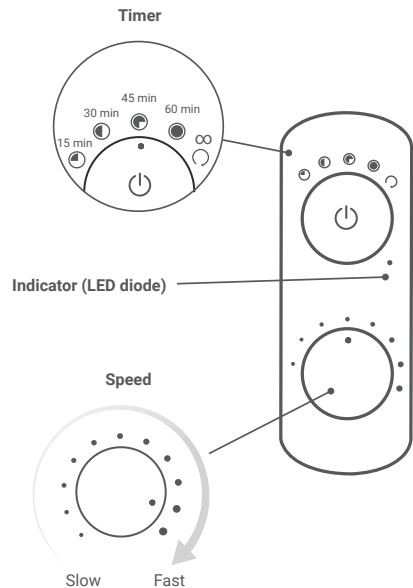
- 2 quick flashes light up when the Cradle Bouncer is switched on and then starts running.
- The diode lights up constantly when the cradle bouncer is in motion.
- The diode pulses slowly when the ON · OFF button pressed once while the bouncer is in motion. The Cradle Bouncer will go into pause mode.
- The LED flashes rapidly 20 times if the Cradle Bouncer meets resistance.

Timer

- Set the desired number of minutes by turning the knob.

Speed

- Set the desired speed by turning the knob.




GET YOUR APP

- 1 You can download the Membantu App by searching for Membantu in the Apple App Store or Google Play Store.
- 2 Open the Membantu App. If this is your first time using the app, create an account that you can use in the future.
- 3 Follow the instructions provided in the app.



HOW YOUR APP WORKS

With the Membantu App you can control your Cradle Bouncer remotely and get an overview of how long your baby has been sleeping.

Once your Cradle Bouncer is installed and you have downloaded your Membantu App, you can connect the app by switching on your Cradle Bouncer on the  sign. Remember to switch on Bluetooth on your phone and then follow the instructions in the app.

SPECIFICATIONS

Model	Leelo01
Power Adaptor	Input: 100-240V~ 50-60Hz, 1,3A max. Output: 13,5V = 3,0A
Input for Cradle Bouncer	13,5V = 3,0A
Noise Level	The Cradle Bouncer does not cause any significant airborne noise. The level is below 40dB
Dimensions	13,2 x 12,8 x 12,2 cm
Weight	600 g
Max Load	25 kg.
Bluetooth Frequency Range	2400-2483.5 MHz



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lyngge, Denmark

Description: Cradle Bouncer for Membantu Baby Hammock and Cradle.

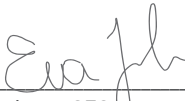
Model: LeeLo01

We declare under our sole responsibility that the products above are in conformity with the essential requirements of the following:

EU Directives	Conforms to
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU Machinery Directive 2006/42/EC ROHS Directive 2011/65/EU&(EU)2015/863	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021 EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

The Technical Construction Files are maintained at the address shown above.

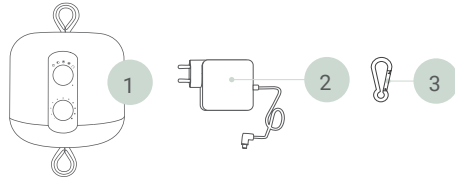
Signed for and on behalf of: Membantu ApS.



 Eva Jacobsen, CEO
 Lyngge, Denmark, 12/07/2023

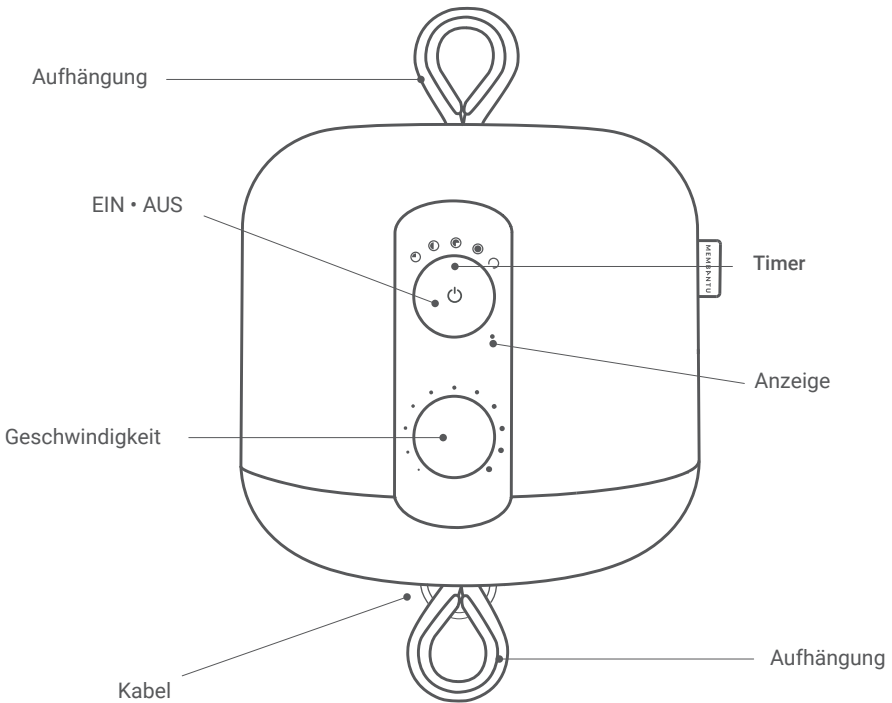
TEILELISTE

- 1 1 x Wiegenmotor
- 2 1 x Netzteil
- 3 1 x Karabinerhaken



ÜBERSICHT

Verschaffen Sie sich eine Übersicht über Ihren neuen Wiegenmotor und seine Einzelteile.



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZU IHREM NEUEN WIEGENMOTOR!

Der Wiegenmotor wird verwendet, um eine Federwiege oder ähnliches auf und ab zu bewegen. Die Bewegung wirkt beruhigend auf viele Babys, die mit dieser Bewegung häufig in den Schlaf geschaukelt werden. Die Bewegung wirkt sich positiv auf die meisten unruhigen Babys aus, die z. B. unter Koliken, Reflux oder Schlafproblemen leiden.

REINIGUNG UND WARTUNG

Entfernen Sie das Netzteil und wischen Sie den Wiegenmotor mit einem leicht feuchten Tuch ab. Verwenden Sie für den Wiegenmotor keine Chemikalien oder andere Reinigungsmittel.

Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Wiegenmotor ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie Ihr Baby in die Federwiege legen. Dies können Sie tun, indem Sie einen Gegenstand in die Wiege legen, der etwa das gleiche Gewicht hat wie Ihr Baby, den EIN/AUS-Knopf drücken. Die Feder sollte ebenfalls regelmäßig auf möglichen Verschleiß überprüft werden.

ENTSORGUNG

Das Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC;



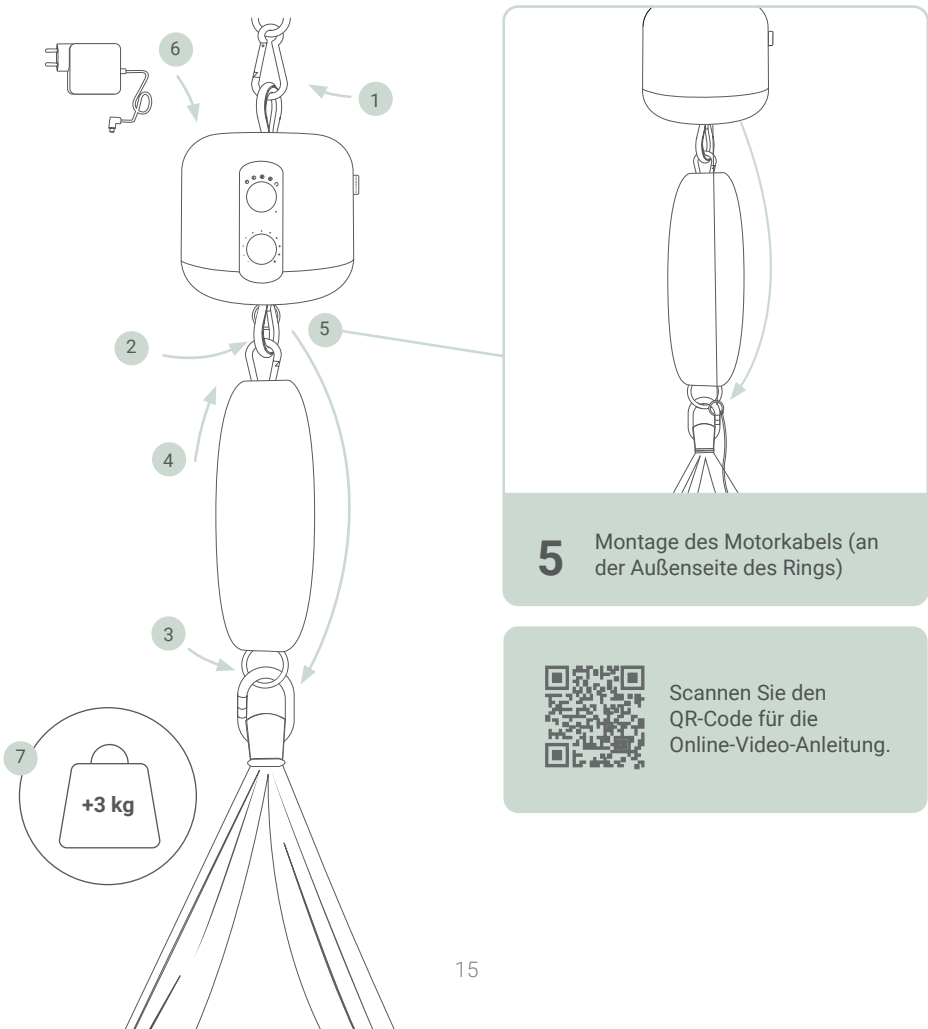
Entsorgen Sie das Produkt niemals mit anderem Hausmüll. Stellen Sie sicher, dass Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Sammlung elektronischer Produkte kennen.

WARNHINWEIS!

Der Wiegenmotor darf nur zu dem in dieser Anleitung aufgeführten Zweck verwendet werden. • Wenn der Wiegenmotor für andere Zwecke verwendet wird, kann dies die Sicherheit des Wiegenmotors beeinträchtigen. • Verwenden Sie den Wiegenmotor nicht, wenn das Baby sitzen, knien oder sich hochziehen kann • Das Gewicht des Babys muss auf die verwendete Feder abgestimmt sein. • Kleinkinder sollten nicht unbeaufsichtigt in der Nähe der Federwiege spielen. • Verwenden Sie den Wiegenmotor nicht, wenn Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln vorliegen. • Lassen Sie Ihr Baby niemals außer Sichtweite und bleiben Sie immer in der Nähe der Federwiege, wenn der Wiegenmotor in Betrieb ist. • Schaukeln Sie die Federwiege nicht manuell, wenn das Kabel des Wiegenmotors an der Wiege befestigt ist. • Verwenden Sie weiterhin das Sicherheitssystem der Federwiege. • Verwenden Sie den Wiegenmotor nur in Innenräumen und nicht in feuchten Räumen.

INSTALLATION

- 1 Hängen Sie den oberen Haken des Wiegenmotors an eine geeignete Halterung (Deckenhaken, Türklemme oder Ständer).
- 2 Befestigen Sie die Feder mit einem Karabinerhaken am unteren Haken des Wiegenmotors.
- 3 Hängen Sie die Federwiege anschließend ans Ende der Feder.
- 4 Stellen Sie sicher, dass der Ring im Karabinerhaken befestigt ist.
- 5 Ziehen Sie den Ring unter dem Wiegenmotor nach unten und befestigen Sie ihn am gleichen Karabinerhaken wie die Federwiege. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht verdreht ist.
- 6 Schließen Sie die Stromversorgung an.
- 7 Legen Sie nun mindestens 3 kg in die Federwiege und schalten Sie den Wiegenmotor ein. Stellen Sie den Wiegenmotor auf die gewünschte Zeit und Geschwindigkeit ein.



GRÖSSE

Bevor Sie Ihre Federwiege verwenden, ist es wichtig, sicherzustellen, dass zwischen der Federwiege und dem Boden ausreichend Platz vorhanden ist. Sie können dies folgendermaßen testen:

- 1 Montieren Sie Ihre Federwiege wie angegeben.
- 2 Legen Sie einen Gegenstand in die Federwiege, der dem Gewicht Ihres Babys entspricht.
- 3 Ziehen Sie nun den Sicherheitsgurt durch Herunterziehen der Feder so weit wie möglich fest, bis der Sicherheitsgurt vollständig ausgezogen ist. Wenn der Sicherheitsgurt vollständig ausgezogen ist, stellen Sie sicher, dass zwischen dem Boden und der Federwiege ausreichend Platz vorhanden ist, damit die Federwiege den Boden nicht berührt. Überprüfen Sie dies regelmäßig.

GEWICHT

Die Leistung des Wiegenmotors hängt von der verwendeten Feder und dem Gewicht Ihres Babys ab. Wenn Sie eine Feder verwenden, die im Verhältnis zum Gewicht Ihres Babys zu fest ist, ist der Rhythmus der Federwiege zu schnell und in manchen Fällen funktioniert die Federwiege nicht.



3-15 kg

Wenn Ihr Baby zwischen 3 und 15 kg wiegt, empfehlen wir Ihnen die Verwendung unserer speziell entwickelten Standardfeder, die im Lieferumfang der Membantu-Federwiege enthalten ist.



15-25 kg

Wenn Ihr Baby zwischen 15 und 25 kg wiegt, empfehlen wir die Verwendung unserer Junior-Feder.

Wenn Sie eine Federwiege einer anderen Marke verwenden, beachten Sie bitte, dass der Wiegenmotor in manchen Fällen erst ab einem bestimmten Gewicht Ihres Babys verwendet werden kann. Dies liegt daran, dass die Federn der Federwiegen eine unterschiedliche Festigkeit haben.

ACHTUNG!

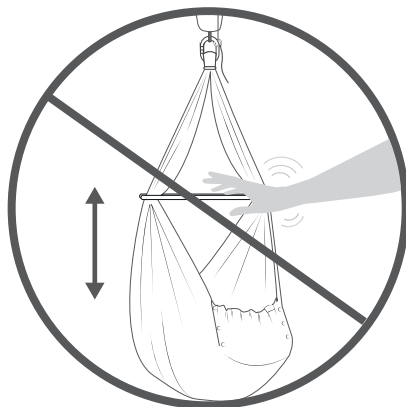
Wenn Sie eine Deckenaufhängung verwenden, beachten Sie bitte, dass Ihre Federwiege ab einem bestimmten Gewicht Ihres Babys in manchen Fällen von einer Seite zur anderen zu schwingen beginnt. Sie lösen dieses Problem, indem Sie die Länge der Deckenaufhängung kürzen.

VERWENDUNG

- 1 Der Wiegenmotor muss mit geeigneten Haken aufgehängt werden und die Sicherheitsvorkehrungen der Federwiege müssen stets befolgt werden.
- 2 Sobald der Wiegenmotor installiert ist, sollten Sie immer überprüfen, ob er ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie Ihr Baby in die Federwiege legen. Legen Sie einen Gegenstand in die Wiege, der ungefähr das gleiche Gewicht hat wie Ihr Baby und drücken Sie die EIN-/AUS-Taste. Wenn alles wie vorgesehen funktioniert, ist der Wiegenmotor einsatzbereit.
- 3 Legen Sie Ihr Baby in die Federwiege.
- 4 Sie können wählen, ob Sie den Wiegenmotor manuell oder über die App steuern möchten. Schalten Sie den Wiegenmotor durch Drücken der EIN-/AUS-Taste ein. Stellen Sie das gewünschte Zeitintervall ein (15, 30, 45, 60 Minuten oder unbestimmte Zeit) und passen Sie die Geschwindigkeit an die Bedürfnisse Ihres Babys an.
- 5 Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste, bevor Sie Ihr Baby aus der Wiege nehmen. Das Licht des Wiegenmotors schaltet sich nach 10 Minuten aus, wenn er nicht erneut verwendet wird. Wenn der Wiegenmotor innerhalb von 10 Minuten verwendet wird, wird das ausgewählte Zeitintervall fortgesetzt.
- 6 Das Netzteil ist der Hauptschalter und sollte so platziert werden, dass es leicht zugänglich ist. Achten Sie jedoch darauf, dass das Kabel frei hängt, damit es sich nicht verbiegt oder irgendwo hängenbleibt, wenn sich Motor und Wiege bewegen. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich das Kabel nicht in der Nähe Ihres Babys befindet.

ACHTUNG!

Schaukeln Sie die Federwiege nicht manuell, wenn das Kabel des Wiegenmotors an der Wiege befestigt ist.



MACHEN SIE SICH MIT IHREM WIEGENMOTOR VERTRAUT

Der Wiegenmotor hat 4 verschiedene Stufen:

- 1 **Ausgeschaltet:** Stromversorgung ist nicht angeschlossen.
- 2 **Standby-Modus:** Die Stromversorgung ist angeschlossen, aber der Wiegenmotor ist nicht eingeschaltet.
- 3 **Bewegung:** Der Wiegenmotor läuft und bewegt die Wiege sanft auf und ab.
- 4 **Pause:** Der Motor der Ladestation wird in der Mitte eines Zeitintervalls angehalten. Nach 10 Minuten schaltet er in den Standby-Modus.

EIN • AUS

- Durch Drücken der Taste startet oder pausiert der Wiegenmotor.
- Wenn die Taste nach einem abgeschlossenen Zeitzyklus gedrückt wird, beginnt der Wiegenmotor im selben Zeitzyklus erneut, wenn die Taste nicht gedreht wurde.
- Wenn Sie die Taste während des Zeitzyklus drücken, wird die Schaukelbewegung pausiert, und wenn Sie sie innerhalb von 10 Minuten erneut drücken, wird die Schaukelbewegung fortgesetzt.
- Durch Drücken und Halten der Taste wird der ausgewählte Zeitzyklus zurückgesetzt.

Anzeige

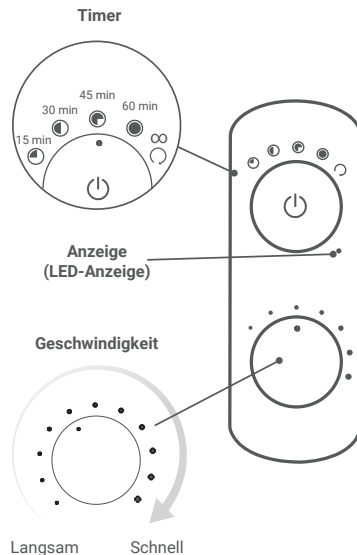
- Die Anzeige leuchtet 2 Mal schnell auf, wenn der Wiegenmotor eingeschaltet wird und dann zu laufen beginnt.
- Die Anzeige leuchtet konstant, wenn der Wiegenmotor in Bewegung ist.
- Die Anzeige pulsiert langsam, wenn die EIN-/AUS-Taste einmal gedrückt wird, während der Wiegenmotor in Bewegung ist. Der Wiegenmotor wechselt in den Pausenmodus.
- Die LED blinkt 20 Mal schnell, wenn der Wiegenmotor auf Widerstand stößt.

Geschwindigkeit

- Stellen Sie durch Drehen des Knopfes die gewünschte Geschwindigkeit ein.

Timer

- Stellen Sie durch Drehen des Knopfes die gewünschte Minutenzahl ein.




HOLEN SIE SICH DIE APP

- 1 Sie können die Membantu-App herunterladen, im Apple App Store oder Google Play Store nach Membantu suchen.
- 2 Öffnen Sie die Membantu-App. Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, erstellen Sie ein Konto, das Sie zukünftig verwenden können.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen in der App.



WIE DIE APP FUNKTIONIERT

Mit der Membantu-App können Sie Ihren Wiegenmotor fernsteuern und sich einen Überblick darüber verschaffen, wie lange Ihr Baby geschlafen hat.

Sobald Ihr Wiegenmotor installiert ist und Sie Ihre Membantu-App heruntergeladen haben, können Sie die App verbinden, indem Sie Ihren Wiegenmotor auf dem  Symbol einschalten. Denken Sie daran, Bluetooth auf Ihrem Telefon einzuschalten und dann den Anweisungen in der App zu folgen.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	Leelo01
Netzteil	100-240V ~ 50-60Hz 1.3A Max 13.5V \mp 3.0A
Input für wiegemotor	13.5V \mp 3.0A
Geräuschpegel	Der Wiegemotor verursacht keinen nennenswerten Luftschall. Der Pegel liegt unter 40 dB
Abmessungen	13,2 x 12,8 x 12,2 cm
Gewicht	600 g
Max Belastung	25 kg / 55 lbs
Bluetooth- Frequenzbereich	2400-2483.5 MHz



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lyngge, Dänemark

Beschreibung: Wiegemotor für Membantu Federwiege und Wiege.

Modell: LeeLo01

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Produkte den wesentlichen Anforderungen der folgenden Vorschriften entsprechen:

EU-Richtlinien	Übereinstimmt mit
Richtlinie über Funkanlagen (RED) 2014/53/EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EG RoHS-Richtlinie 2011/65/EU&(EU)2015/863	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021 EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

Die Technischen Konstruktionsunterlagen werden an der oben angegebenen Adresse aufbewahrt.

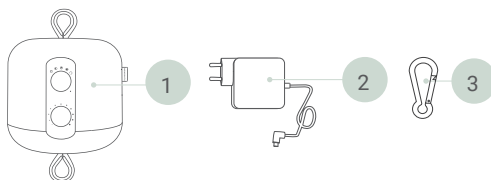
Unterzeichnet im Namen von: Membantu ApS.



Eva Jacobsen, CEO
Lyngge, Denmark, 12/07/2023

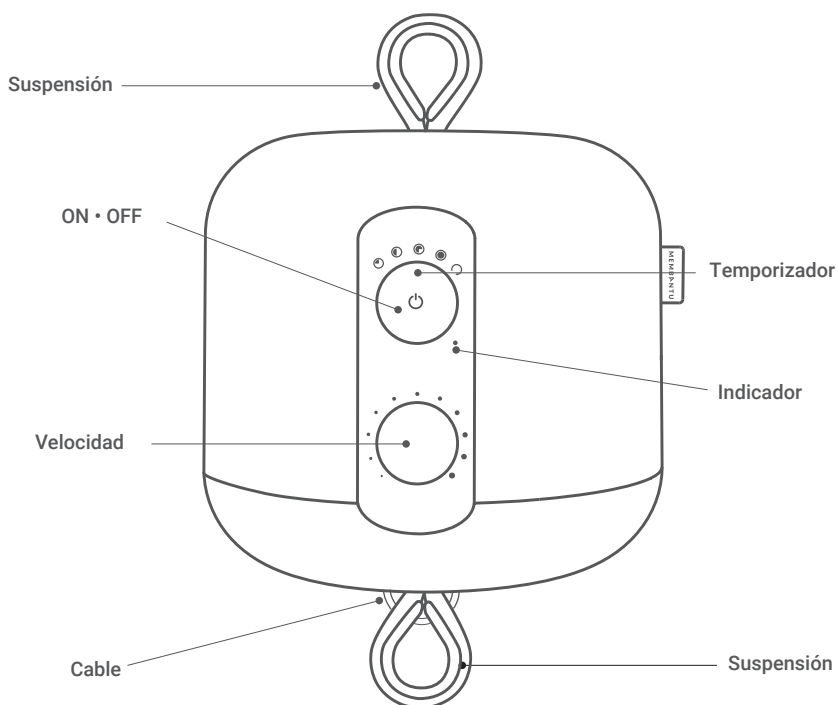
LISTA DE COMPONENTES

- 1 1 x mecedora
- 2 1 x fuente de alimentación
- 3 1 x mosquetón de gancho



DESCRIPCIÓN

Esta descripción de su nueva mecedora le ayudará a conocer los elementos individuales que la componen.



ENHORABUENA POR SU NUEVA MECEDORA

Esta mecedora permite mecer de forma constante una hamaca para bebé o similar con un movimiento vertical. El movimiento produce un efecto tranquilizador en muchos bebés, que suelen quedarse dormidos en ella. Tiene un efecto positivo en la mayoría de los bebés que se encuentran intranquilos por culpa de, por ejemplo, cólicos o reflujo, así como en los que suelen tener problemas para dormir.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Retire la fuente de alimentación y limpie la mecedora con un paño ligeramente humedecido. No utilice químicos ni productos de limpieza.

Compruebe periódicamente que la mecedora funcione correctamente antes de colocar al bebé en la hamaca. Para ello, puede colocar un objeto con un peso similar al de su bebé y pulsar el botón ON/OFF para ver si la hamaca se mece con suavidad.

El muelle también debe revisarse cada cierto tiempo para detectar posibles signos de desgaste.

ELIMINACIÓN

El producto está sujeto a la Directiva europea 2002/96/CE.



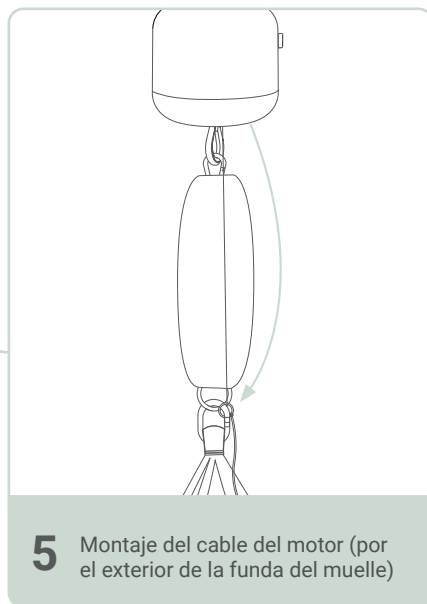
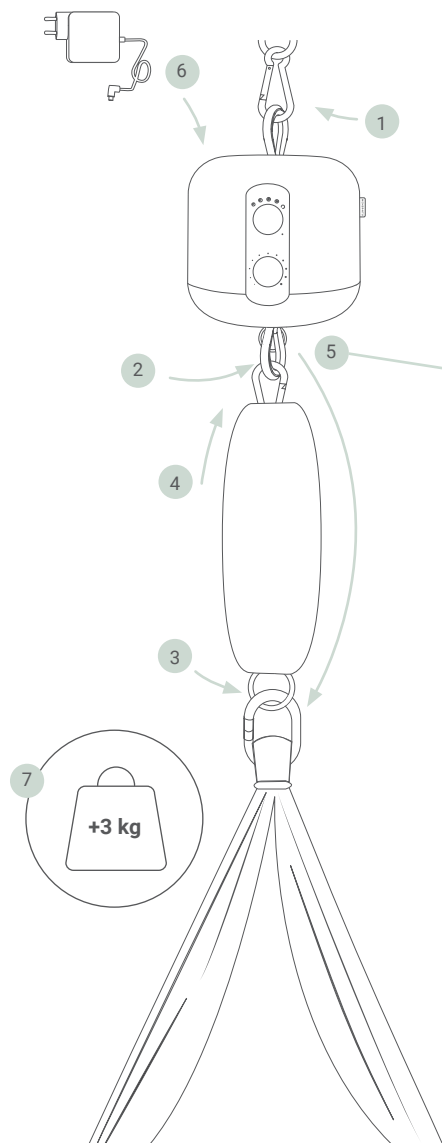
El producto no debe desecharse nunca con el resto de los residuos domésticos. Consulte la normativa local en materia de recogida selectiva de productos electrónicos.

ADVERTENCIA!

La mecedora no debe utilizarse de forma distinta a la descrita en esta guía • Si la mecedora se utiliza para otros fines, puede dañar la seguridad del producto • No utilice la mecedora si el bebé puede sentarse, arrodillarse o levantarse por sí mismo • El muelle utilizado debe corresponderse con el peso del bebé • No deje que los niños más pequeños jueguen cerca de la mecedora sin vigilancia • No utilice la mecedora si detecta cualquier indicio de daños o defectos • No pierda nunca de vista a su bebé y permanezca siempre cerca cuando la mecedora esté en funcionamiento • No empuje manualmente la hamaca con el cable de la mecedora fijado a ella • Utilice en todo momento el sistema de seguridad de la hamaca • La mecedora solo debe utilizarse en interiores y en habitaciones sin humedad.

INSTALACIÓN

- 1 Cuelgue el gancho superior de la mecedora de un soporte válido (un gancho en el techo, un soporte o una estructura para la puerta).
- 2 Fije el muelle al gancho inferior de la mecedora con un mosquetón.
- 3 Fije el moisés / la hamaca al extremo del muelle.
- 4 Asegúrese de que la funda del muelle cubra el mosquetón de la parte superior.
- 5 Tire del anillo que se encuentra en la parte inferior de la mecedora y fíjelo al mismo mosquetón que el moisés / la hamaca. Compruebe que el cable no quede enrollado.
- 6 Conecte la fuente de alimentación.
- 7 Coloque un peso mínimo de 3 kg en la hamaca para bebé y encienda la mecedora. Establezca los ajustes deseados de tiempo y velocidad de la mecedora.



Escanee el código QR si desea ver un tutorial en vídeo.

ALTURA

Antes de utilizar la hamaca para bebé, es importante comprobar que haya espacio suficiente entre la hamaca y el suelo. Para comprobarlo, haga lo siguiente:

- 1 Instale la mecedora y la hamaca del modo indicado en las instrucciones de montaje.
- 2 Coloque en la hamaca un objeto con un peso similar al de su bebé.
- 3 Tire de la correa de seguridad hasta que tanto la correa como el muelle queden totalmente extendidos. Cuando la correa de seguridad esté totalmente extendida, compruebe que haya espacio suficiente entre el suelo y la hamaca y que esta no toque el suelo. Haga esta comprobación periódicamente.

PESO

El rendimiento del motor para hamaca de bebé dependerá del muelle que se utilice y del peso de su bebé. Si se utiliza un muelle demasiado tenso en relación con el peso del bebé, el ritmo de la hamaca será rápido y, en algunos casos, la mecedora no funcionará.



3-15 kg

Si el bebé pesa entre 3 y 15 kg, recomendamos utilizar el muelle especialmente diseñado para la hamaca de bebé Membantu que se incluye con la hamaca.



15-25 kg

Si el bebé pesa entre 15 y 25 kg, recomendamos utilizar nuestro muelle junior.

Si se utiliza una hamaca de otra marca, se debe tener en cuenta que, en algunos casos, esta solo podrá utilizarse una vez que el bebé haya alcanzado un determinado peso. Esto se debe a que cada muelle se tensa de un modo en función de la hamaca para bebé a la que corresponde.

ATENCIÓN

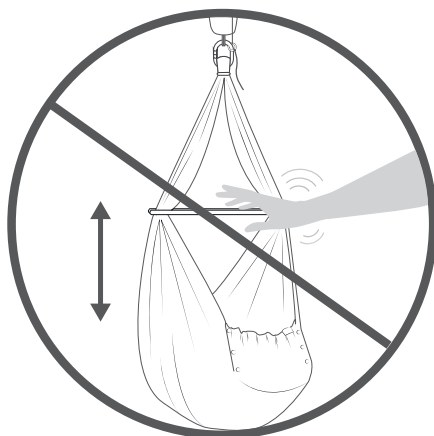
Si se utiliza un suspensor de techo, debe tenerse en cuenta que, en algunos casos, la hamaca empezará a mecerse lateralmente cuando el bebé alcance un peso determinado. Este movimiento lateral puede eliminarse acortando la longitud del suspensor de techo.

USO

- 1 La mecedora debe suspenderse con el equipo y los ganchos adecuados y las precauciones de seguridad de la hamaca de bebé deben seguirse en todo momento.
- 2 Una vez instalada la mecedora, debe comprobarse su correcto funcionamiento antes de colocar al bebé en el moisés / la hamaca. Para hacer esta comprobación, se debe colocar un objeto de un peso similar al del bebé y pulsar el botón ON • OFF. Si todo funciona según lo previsto, puede utilizarse la mecedora.
- 3 Coloque al bebé en la hamaca.
- 4 La mecedora puede controlarse manualmente o mediante la aplicación. Para encenderla, pulse el botón ON • OFF. Establezca el tiempo deseado (15, 30, 45, 60 min o tiempo ilimitado) y ajuste la velocidad a las necesidades de su bebé.
- 5 Pulse el botón ON • OFF para pararla antes de volver a coger al bebé. La luz de la mecedora se apagará después de 10 minutos si no se vuelve a utilizar. Si se vuelve a utilizar en esos 10 minutos, la mecedora retomará el intervalo de tiempo seleccionado.
- 6 La fuente de alimentación es el interruptor principal, por lo que debe ser fácilmente accesible. No obstante, asegúrese de que el cable cuelgue no se haya doblado ni enganchado en nada cuando el motor y la hamaca se muevan. Compruebe también que el cable no quede cerca del bebé en la hamaca.

ATENCIÓN

No empuje manualmente la hamaca con el cable de la mecedora fijado a ella.



FUNCIONAMIENTO DE LA MECEDORA

La mecedora tiene cuatro estados diferenciados:

- 1 **Apagado:** La fuente de alimentación no está conectada.
- 2 **En espera:** La fuente de alimentación está conectada, pero la mecedora está parada y no se mueve.
- 3 **En movimiento:** La mecedora está en marcha y mece suavemente la hamaca en sentido vertical.
- 4 **Pausa:** La mecedora de la cuna se detiene en mitad de un intervalo de tiempo. Transcurridos 10 minutos, pasa al modo de espera.

ON • OFF

- Pulsar el botón una vez pone en marcha o pausa la mecedora.
- Si se pulsa una vez finalizado un ciclo de tiempo, volverá a iniciar el mismo ciclo de tiempo si no se ha girado previamente el botón.
- Si se pulsa el botón en mitad de un ciclo de tiempo, el balanceo se detiene y, si se vuelve a pulsar en un plazo de 10 minutos, el ciclo de tiempo seleccionado se reanuda.
- Mantener pulsado el botón restablece el ciclo de tiempo seleccionado.

Indicador

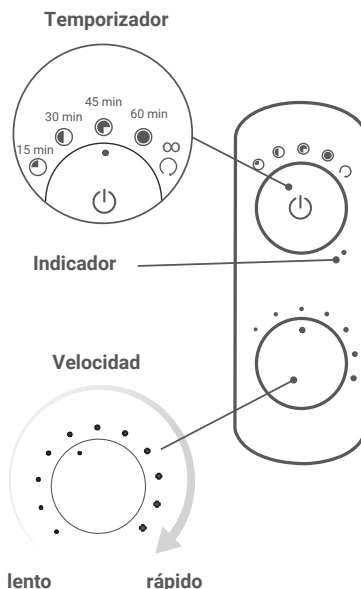
- Al encender y poner en marcha la mecedora, se producen dos parpadeos rápidos.
- El LED permanece encendido mientras la mecedora está en movimiento.
- El LED parpadea lentamente cuando se pulsa el botón ON • OFF con la mecedora en movimiento. Esta acción activa la pausa de la mecedora.
- El LED parpadea rápidamente 20 veces si la mecedora encuentra resistencia.

Temporizador

- Gire el selector para establecer el número de minutos que desee.

Velocidad

- Gire el selector para establecer la velocidad que desee.




DESCARGUE LA APLICACIÓN

- 1 Puede descargar la aplicación de Membantu buscando «Membantu» en Apple App Store o Google Play Store.
- 2 Abra la aplicación Membantu. Si es la primera que utiliza la aplicación, deberá crear una cuenta que podrá utilizar en el futuro.
- 3 Siga las instrucciones de la aplicación.



FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

La aplicación Membantu permite controlar la mecedora de forma remota y ver cuánto tiempo lleva durmiendo el bebé.

Una vez instalada la mecedora y descargada la aplicación Membantu, puede conectar la aplicación a la mecedora encendiéndola desde el icono  Recuerde que deberá activar el Bluetooth de su teléfono y seguir las instrucciones que aparecerán en la aplicación.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Leelo01
Adaptador de corriente	100-240V ~ 50-60Hz 1.3A Max 13.5V \equiv 3.0A
Input para la mecedora	13.5V \equiv 3.0A
Nivel de ruido	La mecedora no provoca ningún ruido ambiental destacable. El nivel es inferior a los 40 dB.
Dimensiones	13,2 x 12,8 x 12,2 cm
Peso	600 g
Carga máx.	25 kg / 55 lbs
Rango de frecuencia Bluetooth	2400-2483.5 MHz



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lyngge, Dinamarca

Descripción: Mecedora para hamaca para bebé.

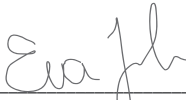
Modelo: Leelo01

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos mencionados anteriormente cumplen con los requisitos esenciales siguientes:

Directivas de la UE	Cumple con
Directiva de Equipos de Radio (RED) 2014/53/UE Directiva de Maquinaria 2006/42/CE Directiva ROHS 2011/65/UE y (UE)2015/863	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021 EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

Los Archivos Técnicos de Construcción se mantienen en la dirección indicada anteriormente.

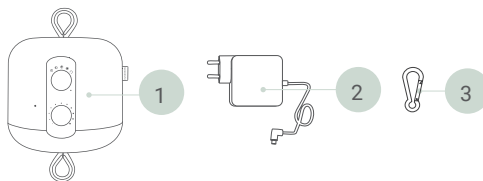
Firmado por y en nombre de: Membantu ApS.



 Eva Jacobsen, CEO
 Lyngge, Dinamarca, 12/07/2023

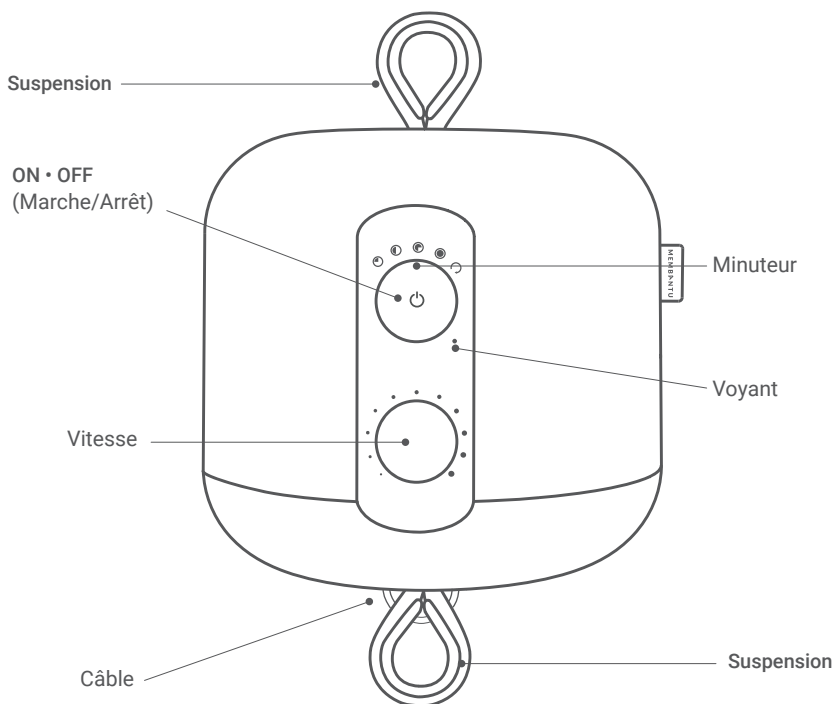
LISTE DES PIÈCES

- 1 1 moteur pour berceau
- 2 1 cordon d'alimentation
- 3 1 crochet à mousqueton



PRESENTATION

Découvrez votre nouveau moteur pour berceau et familiarisez-vous avec chaque élément.



FÉLICITATION POUR L'ACHAT DE VOTRE NOUVEAU MOTEUR POUR BERCEAU !

Le moteur pour berceau est utilisé pour bercer un hamac pour bébé ou tout autre article similaire dans un mouvement de haut en bas. Ce mouvement a un effet calmant sur de nombreux bébés qui finissent généralement par s'endormir grâce à celui-ci. Il a un effet positif sur la plupart des bébés agités, notamment les bébés atteints de coliques et de reflux ou ayant des problèmes de sommeil en général.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Retirez le cordon d'alimentation et nettoyez le moteur pour berceau avec un chiffon légèrement humide. N'utilisez pas de produits chimiques ou tout autre agent de nettoyage sur le moteur pour berceau.

Vérifiez régulièrement que le moteur pour berceau fonctionne comme prévu avant de poser votre bébé dans le hamac. Pour ce faire, placez un objet qui pèse à peu près le même poids que votre bébé dans le hamac, puis appuyez sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt) et balancez légèrement le hamac. Vérifiez régulièrement le niveau d'usure du ressort.

ÉLIMINATION

Ce produit est soumis à la directive européenne 2002/96/CE.



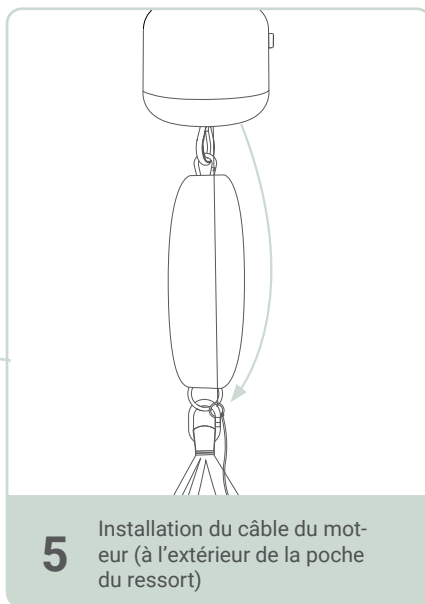
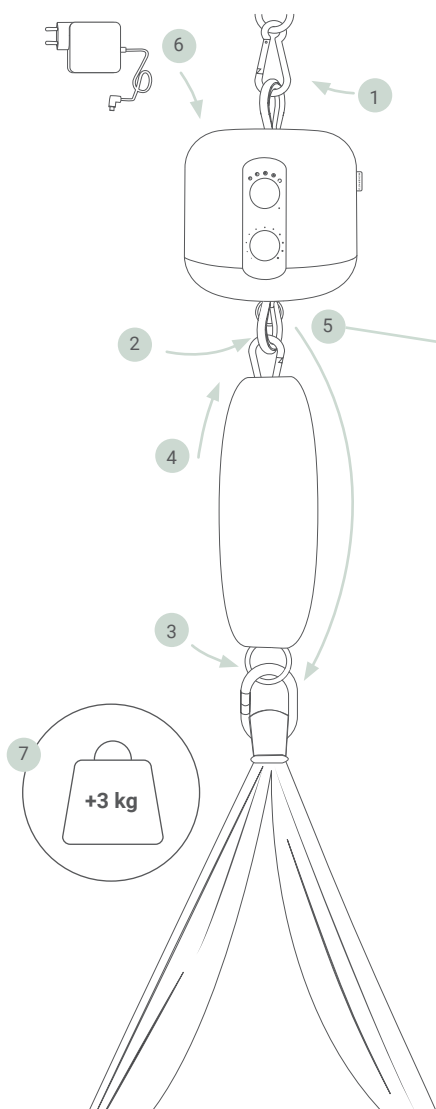
Il ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Veuillez vous renseigner sur les différentes règles locales en matière de collecte sélective des équipements électroniques.

AVERTISSEMENT !

N'utilisez pas le moteur pour berceau d'une autre manière que celle décrite dans le manuel d'utilisation • L'utilisation du moteur pour berceau à d'autres fins peut compromettre la sécurité du moteur pour berceau • N'utilisez pas le moteur pour berceau lorsque l'enfant peut s'asseoir, s'agenouiller ou se mettre debout tout seul • Le ressort utilisé doit être adapté au poids de l'enfant • Les jeunes enfants ne doivent pas jouer sans surveillance à proximité du hamac • N'utilisez pas le moteur pour berceau si celui-ci présente des signes d'endommagement ou de dysfonctionnement • Veillez à ce que votre bébé soit toujours dans votre champ de vision et soyez toujours à proximité lorsque le moteur pour berceau est en marche • Ne balancez pas le hamac à la main lorsque le câble du moteur est raccordé au berceau • Le système de sécurité du hamac doit être utilisé à tout moment • Le moteur du berceau peut être utilisé uniquement en intérieur, dans des pièces non humides.

INSTALLATION

- 1 Fixez le crochet supérieur du moteur pour berceau à la suspension souhaitée (suspension de plafond, pince pour encadrement de porte ou trépied).
- 2 Fixez le ressort sur le crochet inférieur du moteur pour berceau à l'aide d'un crochet à mousqueton.
- 3 Ensuite, suspendez le berceau/hamac à l'extrémité du ressort.
- 4 Assurez-vous que la poche du ressort recouvre le crochet à mousqueton situé au-dessus du ressort.
- 5 Faites descendre l'anneau situé sous le moteur pour berceau et fixez-le au même crochet à mousqueton que le berceau/hamac. Assurez-vous que le câble n'est pas tordu.
- 6 Branchez le cordon d'alimentation.
- 7 Ensuite, placez un poids de 3 kg minimum dans le hamac pour bébé et allumez le moteur pour berceau. Réglez le minuteur et la vitesse du moteur pour berceau comme souhaité.



Scannez le QR code pour consulter le manuel d'utilisation vidéo en ligne.

HAUTEUR

Avant d'utiliser votre hamac pour bébé, il est essentiel de vérifier qu'il y a suffisamment d'espace entre le hamac et le sol. Pour ce faire, procédez comme suit:

- 1 Assemblez le moteur pour berceau et le hamac pour bébé comme indiqué au chapitre Installation.
- 2 Placez dans le hamac pour bébé un objet de poids équivalent à celui de votre bébé.
- 3 Étirez la sangle de sécurité autant que possible en tirant le ressort vers le bas jusqu'à ce que la sangle de sécurité soit complètement tendue. Lorsque la sangle est complètement tendue, vérifiez qu'il y a suffisamment d'espace entre le sol et le hamac pour bébé, de sorte que le hamac ne touche pas le sol. Effectuez régulièrement cette vérification.

POIDS

Les performances du moteur pour hamac dépendent du ressort utilisé et du poids de votre bébé. Si vous utilisez un ressort trop serré par rapport au poids de votre bébé, le hamac se balancera rapidement, et dans certains cas, le moteur pour berceau ne fonctionnera pas.



3-15 kg

Si votre bébé pèse entre 3 et 15 kg, nous vous recommandons d'utiliser notre ressort standard spécialement conçu fourni avec le hamac pour bébé Membantu.



15-25 kg

Si votre bébé pèse entre 15 et 25 kg, nous vous recommandons d'utiliser notre ressort junior.

Si vous utilisez un hamac d'une autre marque, veuillez noter que dans certains cas, le moteur pour berceau ne peut être utilisé que lorsque votre bébé a atteint un certain poids, en raison des variations de tension de ressort selon les modèles de hamac pour bébé.

ATTENTION!

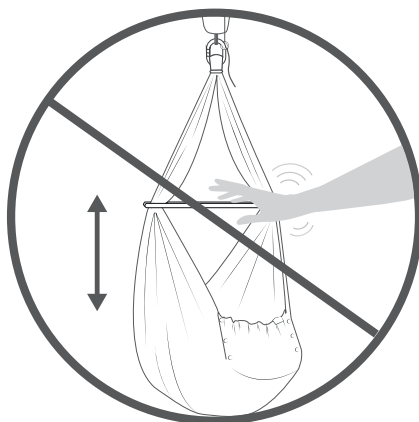
Si vous utilisez une suspension de plafond, veuillez noter dans certains cas, votre hamac pour bébé commencera à se balancer latéralement lorsque votre bébé aura atteint un certain poids. Pour résoudre ce problème, raccourcissez la longueur de la suspension de plafond.

UTILISATION

- 1 Le moteur pour berceau doit être suspendu avec les crochets/équipements adaptés. Veuillez respecter les consignes de sécurité du hamac pour bébé à tout moment.
- 2 Une fois le moteur pour berceau installé, vérifiez avant chaque utilisation que le moteur fonctionne correctement avant de poser votre bébé dans le berceau/hamac pour bébé. Pour ce faire, placez un objet qui pèse à peu près le même poids que votre bébé dans le hamac, puis appuyez sur le bouton ON • OFF (Marche/Arrêt). Si tout fonctionne comme prévu, le moteur pour berceau est prêt à être utilisé.
- 3 Placez votre bébé dans le hamac.
- 4 Vous avez la possibilité de contrôler le moteur pour berceau manuellement ou à l'aide de l'application. Ensuite, allumez le moteur pour berceau en appuyant sur le bouton ON • OFF (Marche/Arrêt). Réglez le minuteur sur l'intervalle de fonctionnement souhaité (15, 30, 45, 60 min ou illimité), puis réglez la vitesse qui convient à votre bébé.
- 5 Appuyez sur le bouton ON • OFF (Marche/Arrêt) avant de sortir votre bébé du hamac. Le voyant du moteur pour berceau s'éteint après 10 minutes d'inactivité. Si le moteur pour berceau est utilisé dans les 10 minutes, il reprendra selon l'intervalle de fonctionnement sélectionné précédemment.
- 6 Le cordon d'alimentation est l'interrupteur principal, il doit être placé de manière à être facilement accessible. Toutefois, assurez-vous que le cordon pende librement afin qu'il ne se plie pas ou ne s'accroche pas lorsque le moteur et le berceau sont en mouvement. Veuillez également à ce que le cordon ne soit pas près de votre bébé dans le hamac.

OBS !

Ne balancez pas le hamac à la main lorsque le câble du moteur est raccordé au berceau!



FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE MOTEUR POUR BERCEAU

Le moteur pour berceau dispose de 4 modes :

- 1 **Arrêt** : Le cordon d'alimentation n'est pas branché.
- 2 **Veille** : Le cordon d'alimentation est branché, mais le moteur pour berceau est réinitialisé et n'est pas en mouvement.
- 3 **Mouvement** : Le moteur pour berceau fonctionne et berce doucement le berceau dans mouvement du haut vers le bas.
- 4 **Pause** : Le moteur du berceau est arrêté au milieu d'un intervalle de temps. Après 10 minutes, il passe en mode veille.

ON • OFF (MARCHE/ARRÊT)

- Un seul appui permet de démarrer ou d'interrompre (mettre sur pause) le mouvement du moteur pour berceau.
- Si vous appuyez sur ce bouton à la fin d'un cycle complet, le moteur reprendra l'intervalle de fonctionnement sélectionné précédemment si le bouton n'a pas été tourné.
- Si vous appuyez sur ce bouton au milieu d'un cycle, le mouvement s'interrompt. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton dans les 10 minutes, l'intervalle de fonctionnement sélectionné reprendra.
- Pour réinitialiser l'intervalle de fonctionnement sélectionné, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé.

Voyant

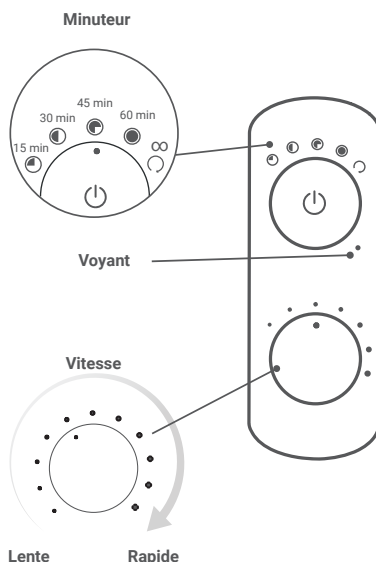
- Le voyant clignote rapidement 2 fois lors de la mise sous tension du moteur pour berceau et de son démarrage.
- Le voyant reste allumé lorsque le moteur pour berceau est en marche.
- Le voyant clignote lentement lorsque l'on appuie une fois sur le bouton ON • OFF (Marche/Arrêt) pendant que le moteur est en marche. Le moteur pour berceau se met en pause.
- Le voyant clignote rapidement 20 fois si le moteur pour berceau est soumis à une résistance.

Minuteur

- Pour régler la durée souhaitée (en minutes), tournez le bouton.

Vitesse

- Pour régler la vitesse souhaitée, tournez le bouton.



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

- 1 Vous pouvez télécharger l'application Membantu en recherchant Membantu dans Apple App Store ou Google Play Store.
- 2 Ouvrez l'application Membantu. Si c'est la première fois que vous utilisez l'application, créez un compte que vous pourrez utiliser ensuite.
- 3 Suivez les instructions de l'application.



FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

L'application Membantu vous permet de contrôler le moteur pour berceau à distance et de vous donner un aperçu de la durée de sommeil de votre enfant.

Après avoir installé le moteur pour berceau et téléchargé l'application Membantu, connectez-vous à l'application en activant le moteur pour berceau à l'aide de l'icône (🔌). N'oubliez pas d'activer le Bluetooth sur votre téléphone et de suivre les instructions de l'application.

SPÉCIFICATIONS

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lynge, Denmark, en tant que fabricant, déclare par la présente que le produit Leelo01 couvert par ces instructions et utilisé comme consigné dans la notice conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes applicables, surtout de la Directive RED 2014/53/EU. Le texte complet de la Déclaration de conformité de CE se trouve sur membantustore.com.

Modèle	Leelo01
Adaptateur électrique	100-240V ~ 50-60Hz 1.3A Max 13.5V $\bar{\bar{}}$ 3.0A
Input pour moteur pour berceau	13.5V $\bar{\bar{}}$ 3.0A
Niveau sonore :	Le moteur pour berceau ne produit aucun bruit significatif. Le niveau de décibel est inférieur à 40 dB.
Dimensions	13,2 x 12,8 x 12,2 cm
Poids	600 g
Charge maximum	25 kg / 55 lb
Plage de fréquence Bluetooth	2400-2483.5 MHz



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lynge, Danemark

Description : Moteur pour berceau.

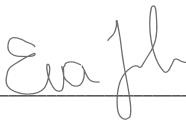
Modèle : LeeLo01

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences essentielles suivantes :

Directives de l'UE	Conforme à
Directive sur les équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE Directive sur les machines 2006/42/CE Directive ROHS 2011/65/UE&(UE)2015/863	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021 EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

Les dossiers techniques de construction sont conservés à l'adresse indiquée ci-dessus.

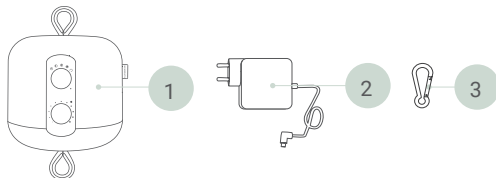
Signé pour et au nom de : Membantu ApS.



Eva Jacobsen, PDG
Lynge, Danemark, 12/07/2023

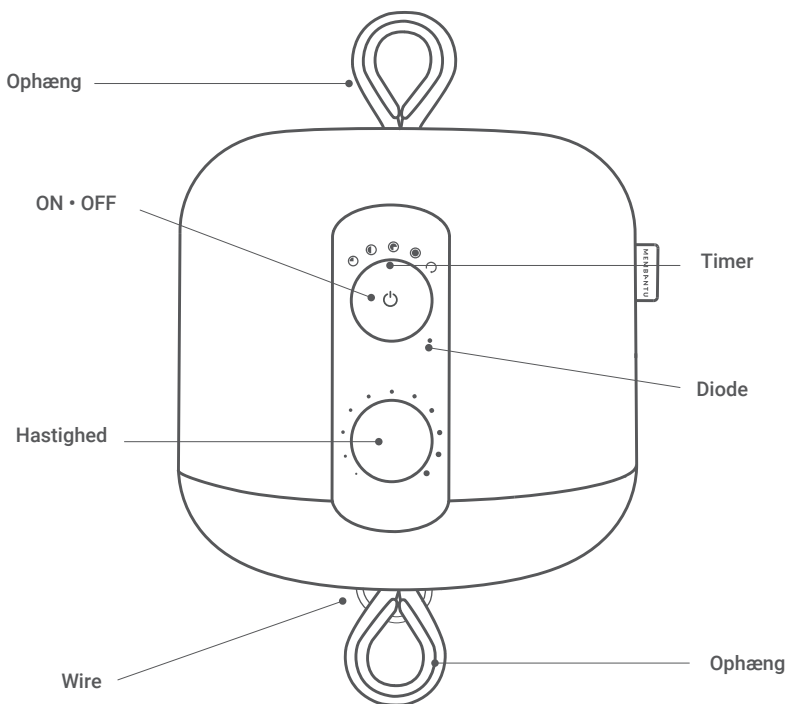
STYKLISTE

- 1 1 x vuggemotor
- 2 1 x strømforsyning
- 3 1 x karabinhage



OVERBLIK

Få et godt overblik over din nye vuggemotor og forstå de enkelte elementer.



TILLYKKE MED DIN NYE VUGGEMOTOR!

Vuggemotoren bruges til at holde en slyngevugge eller lignende i gang i en op- og nedadgående bevægelse. Bevægelsen har en beroligende effekt på mange babyer, som hjælper dem med at finde ro og falde i søvn. Bevægelsen hjælper desuden de fleste babyer, der er plaget af f.eks. kolik eller reflux, eller babyer med generelle søvnproblemer. Samtidig giver vuggemotoren forældre mulighed for at få en velfortjent pause, mens den lille sover.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Fjern strømforsyningen, og rengør vuggemotoren med en let fugtig klud. Brug ikke kemikalier eller andre rengøringsmidler på vuggemotoren.

Kontrollér regelmæssigt, at vuggemotoren fungerer efter hensigten, før du lægger dit barn i slyngevuggen/vuggen. Dette kan gøres ved at placere en genstand, der vejer omtrent det samme som din baby, trykke på ON/OFF-knappen. Fjederen bør også kontrolleres af og til for eventuel slitage.

BORTSKAFFELSE

Produktet er underlagt det europæiske direktiv 2002/96/EC;



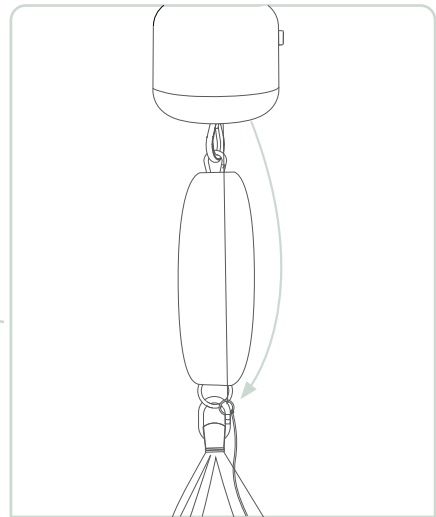
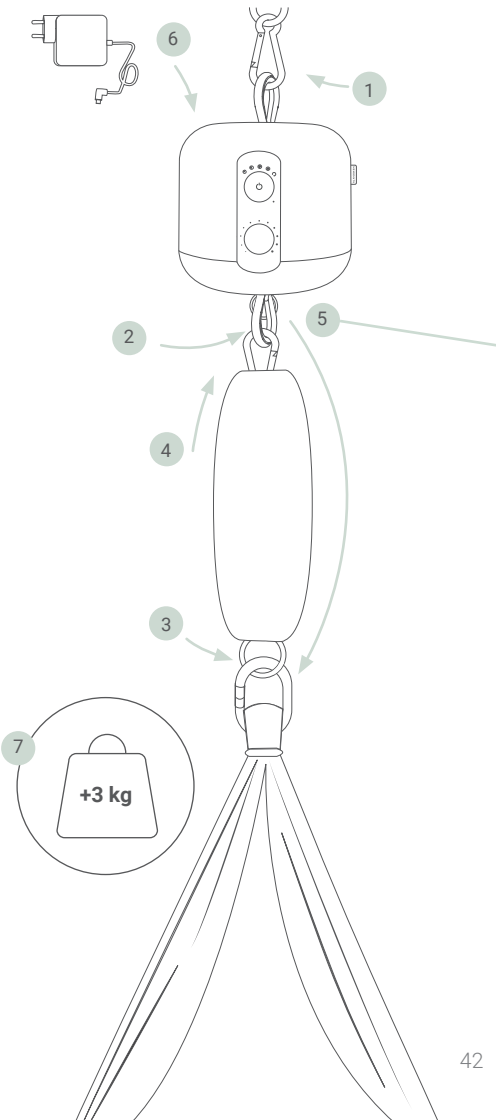
Bortskaf aldrig produktet sammen med andet husholdningsaffald. Sørg for at kende de lokale regler om separat indsamling af elektriske og elektroniske produkter.

ADVARSEL !

Vuggemotoren må ikke anvendes på andre måder end beskrevet i manualen • Hvis vuggemotoren anvendes til andre formål, kan dette ødelægge vuggemotorens sikkerhed • Benyt ikke vuggemotoren, når barnet kan sidde, knæle eller trække sig op • Barnets vægt skal passe til den anvendte fjeder • Mindre børn bør ikke lege i nærheden af vuggemotoren uden opsyn • Benyt ikke vuggemotoren, hvis der er tegn på skade eller mangler • Lad aldrig din baby være ude af syne og vær altid i nærheden, når vuggemotoren kører • Vug ikke vuggen manuelt, når motorens wire er sat fast på vuggen • Anvend fortsat vuggens sikkerhedssystem • Brug kun vuggemotoren indendørs og ikke i fugtige rum.

INSTALLATION

- 1 Hæng vuggemotoren op i det ønskede ophæng (loftskrog, karmbeslag eller stativ).
- 2 Påsæt nu fjederen i vuggemotorens nederste løkke med en karabinhage.
- 3 Hæng derefter vuggen/slyngevuggen i fjederens nederste øje.
- 4 Sørg for at fjederposen dækker karabinhagen i toppen af fjederen.
- 5 Træk ringen, der sidder under vuggemotoren, ned og fastgør den til den samme karabinhage som vuggen/slyngevuggen. Sørg for, at motorens wire ikke er snoet rundt om fjederen (se illustration 5).
- 6 Tilslut strømforsyningen.
- 7 Placer nu mindst 3 kg i vuggen/slyngevuggen og tænd vuggemotoren ved at trykke på ON/OFF-ikonet. Indstil vuggemotoren til den ønskede tid og hastighed.



5 Montering af motorens wire (uden på fjederens stofpose).



Scan QR-kode og se den online videoguide!

TEST AF HØJDE

Inden du tager din slyngevugge i brug, er det vigtigt at sikre, at der er tilstrækkelig med luft mellem vugge og gulv. Dette kan du teste på følgende måde:

- 1 Montér din vuggemotor og slyngevugge som angivet under installation.
- 2 Placér en genstand i vuggen, som er tilsvarende din babys vægt.
- 3 Stræk nu fjederen så lang som muligt ved at trække fjederen nedad, indtil fjederens sikkerhedsstrop er fuldt udstrakt. Når sikkerhedsstroppen er strakt helt ud, skal der være tilstrækkelig luft mellem gulvet og vuggen således, at vuggen ikke rører gulvet. Tjek dette løbende.

VÆGT

Vuggemotorens ydeevne afhænger af den anvendte fjeder og vægten på din baby. Anvender du en fjeder, som er for stram i forhold til din babys vægt, vil vuggerytmen være hurtig og i nogen tilfælde vil vuggemotoren ikke fungere.



Vejer din baby mellem 3-15 kg anbefaler vi, at du anvender vores specielt udviklede regulær fjeder, som medfølger din Membantu slyngevugge.



Vejer din baby mellem 15-25 kg. anbefaler vi, at du anvender vores Juniorfjeder.

Anvender du en slyngevugge fra et andet mærke, skal du være opmærksom på, at vuggemotoren i nogen tilfælde først kan anvendes, når din baby har en bestemt vægt. Det skyldes, at der er forskel på, hvor stram en fjeder er til de forskellige slyngevugger.

OBS!

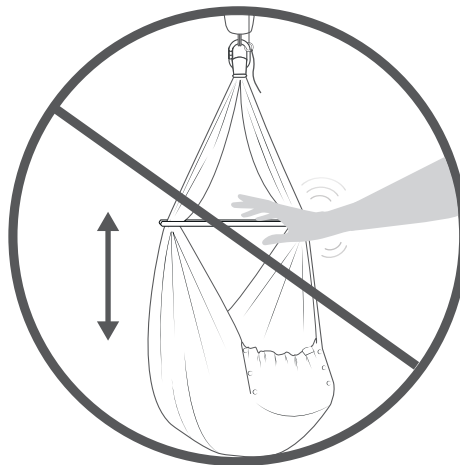
Anvender du et loftophæng, skal du være opmærksom på, at din slyngevugge i nogen tilfælde, vil begynde at svinge fra side til side, når din baby når en bestemt vægt. Dette løser du ved at forkorte længden på loftophænget.

ANVENDELSE

- 1 Vuggemotoren skal hænges op med vuggens kroge/udstyr, og vuggens sikkerhedsforanstaltninger skal altid følges.
- 2 Når vuggemotoren er monteret, bør du altid tjekke, at den fungerer efter hensigten, inden du lægger din baby i slyngevuggen/vuggen. Dette gøres ved at placere en genstand, der vejer ca. det samme som din baby, trykke på ON • OFF-knappen for at starte vuggemotoren. Fungerer alt efter hensigten, er vuggemotoren klar til brug.
- 3 Læg nu din baby i slyngevuggen.
- 4 Du kan vælge, om du vil styre din vuggemotor manuelt eller via appen. Tænd derefter ved at trykke på ON • OFF-knappen. Indstil det ønskede tidsinterval (15, 30, 45, 60 minutter eller ubegrænset tid), og juster hastigheden, så den passer til dit barns behov.
- 5 Tryk på ON • OFF-knappen, inden du tager din baby op igen. Vuggemotorens diode slukker efter 10 minutter, hvis vuggemotoren ikke tages i brug inden. Hvis vuggemotoren bruges inden for 10 minutter, vil vuggemotoren genoptage det valgte tidsinterval.
- 6 Strømforsyningen er hovedafbryderen og skal placeres, så den er let tilgængelig. Sørg dog for at ledningen hænger frit, og at den ikke hænger fast i noget, når motoren og vuggen bevæger sig. Sørg også for, at ledningen ikke er i nærheden af din baby i slyngevuggen.

OBS!

Vug ikke vuggen manuelt, når motorens wire er sat fast på vuggen, da dette kan ødelægge vuggemotoren!



SÅDAN FUNGERER DIN VUGGEMOTOR

Vuggemotoren har 4 forskellige stadier:

- 1 **Slukket:** Strømforsyningen er frakoblet.
- 2 **Standby:** Strømforsyningen er tilsluttet, men vuggemotoren kører ikke.
- 3 **Bevægelse:** Vuggemotoren kører og vugger slyngevuggen/vuggen op og ned.
- 4 **Pause:** Vuggemotoren bliver stoppet midt i et tidsinterval. Efter 10 min overgår den til standby.

ON · OFF

- Et enkelt tryk vil starte eller pause rytmen i vuggemotoren.
- Hvis der trykkes efter en afsluttet tidscyklus, starter den igen på den samme tidscyklus, hvis knappen ikke har været drejet.
- Hvis du trykker på knappen midt i en tidscyklus, sættes den vuggende bevægelse på pause, og hvis du trykker på den igen inden for 10 minutter, fortsætter den valgte tidscyklus.
- Hvis du trykker på knappen og holder den nede, nulstilles den valgte tidscyklus.

Diode

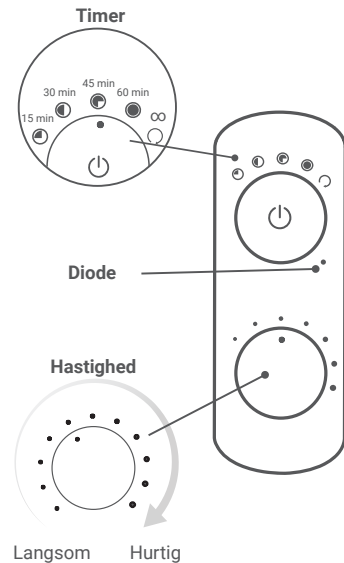
- Dioden blinker 2 hurtige blink, når vuggemotoren tændes og derefter begynder at køre.
- Dioden lyser konstant, når vuggemotoren er i bevægelse.
- Dioden pulserer langsomt, når der trykkes én gang på ON - OFF-knappen, mens vuggemotoren er i bevægelse. Vuggemotoren er i pausetilstand i op til 10 min., før den går i standby-mode.
- Lysdioden blinker hurtigt 20 gange, hvis vuggemotoren møder modstand.

Timer

- Vælg det ønskede tidsinterval ved at dreje på øverste knap.


Speed

- Indstil den ønskede vuggerytme, ved at dreje på den nederste knap.



DET KAN DU BRUGE APPEN TIL

Med Membantu-appen kan du fjernstyre din vuggemotor og få et overblik over, hvor længe din baby har sovet.

Når din vuggemotor er installeret, og du har downloadet din Membantu-app, kan du forbinde appen ved at tænde for din vuggemotor på ikonet . Husk at tænde for Bluetooth på din telefon, og følg derefter instruktionerne i appen.



SÅDAN HENTER DU DIN APP

- 1 Du kan downloade Membantu-appen ved at søge efter Membantu i Apple App Store eller Google Play Store.
- 2 Åbn Membantu-appen. Hvis det er første gang, du bruger appen, skal du oprette en konto, som du kan bruge i fremtiden.
- 3 Følg herefter instruktionerne i appen.

SPECIFIKATIONER

Model	Leelo01
Strømforsyning	100-240V ~ 50-60Hz 1,3A maks. 13,5V $\overline{\text{---}}$ 3,0A
Input til vuggemotor:	13,5V $\overline{\text{---}}$ 3,0A
Lydniveau	Vuggemotoren medfører ingen betydelig luftbåren støj. Niveaueet ligger under 40dB
Dimensioner	13,2 x 12,8 x 12,2 cm.
Vægt	600 g.
Maks. belastning	25 kg.
Bluetooth-frekvensområde	2400-2483.5 MHz



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Membantu ApS, Smedevangen 4, 3540 Lyngø, Danmark.

Beskrivelse: Vuggemotor til Membantu slyngevugge og vugge.

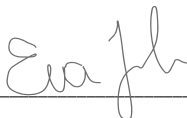
Model: LeeLo01.

Vi erklærer at ovenstående produkt er fremstillet i overensstemmelse med de væsentlige krav i følgende:

EU-direktiver	Overholder
Direktiv om radioudstyr (RED) 2014/53/EU. Maskindirektivet 2006/42/EC. ROHS-direktivet 2011/65/EU&(EU)2015/863.	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019 +A15:2021 EN ISO 12100:2010 EN 62233:2008 EN 62311:2008 EN 50665:2017 EN 300 328 V2.2.2(2019-07) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09) EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2021

De tekniske konstruktionsfiler opbevares på den viste adresse.

Underskrevet for og på vegne af: Membantu ApS.



Eva Jacobsen, administrerende direktør
Lyngø, Danmark, 12/07/2023

Cradle Bouncer, LeeLo01

MANUFACTURER:

Membantu ApS

Smedevangen 4 | 3540 Lyngby | DK | CVR DK39332140
www.membantustore.com • info@membantustore.com