



**BebelLux**

EN&DE

Smarter Luxus für Mamas größte Liebe.

# Bedienungsanleitung

## BebeWarm V2

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie für zukünftige Nachschlagezwecke auf.



Willkommen bei BebeLux – einem jungen Engineering-Startup aus dem Raum Stuttgart. Unser Ziel ist es, innovative, smarte Produkte zu entwickeln, die das Leben moderner Mütter und ihrer Babys vereinfachen. Bei BebeLux legen wir großen Wert auf die perfekte Verbindung von Funktionalität, einzigartigem Design und exzellentem Kundenservice. Unsere Produkte sind darauf ausgelegt, den Alltag komfortabler und stressfreier zu gestalten – und das nicht nur zu Hause, sondern auch unterwegs.

Unser tragbarer Flaschenwärmer ist nur eines von vielen Beispielen, wie wir innovative Technologie nutzen, um den Bedürfnissen von Müttern gerecht zu werden. Mit einem stilvollen Design und hoher Benutzerfreundlichkeit machen wir es einfach, die perfekte Temperatur für Babyflaschen auch unterwegs sicherzustellen. Und sollten Sie einmal Fragen haben, steht Ihnen unser exzellenter Kundenservice jederzeit zur Seite. Wir bei BebeLux sind erst zufrieden, wenn Sie es sind.

## Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise .....	02
Hinweise zu Lithiumbatterien .....	04
Produktübersicht .....	05
Liste der verwendeten Materialien .....	06
Fehlerbehebung .....	07
Bedienfeld .....	08
Batteriestatus und Ladebedingungen.....	09
Sterilisationsmodus .....	10
Parametertabelle .....	11
Garantierausschluss .....	12
Rechtliche Hinweise .....	13
Entsorgung & Recycling .....	14



# Wichtige Sicherheitshinweise

Deutsch

## Gefahr

- Verwenden Sie keine externen Heizgeräte wie z. B. Mikrowellen, um das Produkt zu erhitzen.
- Zerlegen oder reparieren Sie das Produkt niemals selbst.

Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz, sobald es vollständig aufgeladen ist. Lassen Sie das Produkt nicht unnötig lange am Ladegerät angeschlossen.

## Warnung

- Um Erstickungsgefahr zu vermeiden, lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackung spielen.
- Stellen Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um Stromschläge oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Sollte das Gerät oder das Ladekabel beschädigt sein, lassen Sie es ausschließlich von einem Fachmann des Herstellers oder des Kundenservices ersetzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Flüssigkeit. Schalten Sie das Gerät aus, wenn keine Flüssigkeit vorhanden ist.
- Erwärmen Sie keine Pasta, oder andere feste Lebensmittel in der Flasche. Halten Sie das Gerät fern von Gas- oder Elektroherden sowie anderen Wärmequellen.

- Bitte lesen Sie die Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Personen mit körperlichen Einschränkungen, sensorischen oder geistigen Beeinträchtigungen oder ohne ausreichende Erfahrung und Wissen sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht und Anleitung einer Person benutzen, die mit der sicheren Handhabung des Geräts vertraut ist.
- Überprüfen Sie vor dem Aufladen, ob die Spannung des Produkts mit der Haushaltsstromspannung übereinstimmt.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Ladekabels vor dem Laden fest und vollständig in die Steckdose eingesteckt ist.
- Lassen Sie das Ladekabel nicht mit heißen Oberflächen oder scharfen Kanten in Kontakt kommen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Kabel oder das Gerät beschädigt ist.
- Füllen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke in das Gerät. Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen Sicherheitsstandards. Reinigen Sie es vor dem ersten Gebrauch gemäß der Anleitung.
- Reinigen und trocknen Sie das Produkt nach jeder Benutzung. Das Produkt ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen.
- Kunststoffteile des Produkts können im Laufe der Zeit Anzeichen von Alterung wie Vergilbung, Sprödigkeit oder Risse aufweisen, insbesondere bei direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen. Ersetzen Sie die Teile rechtzeitig, wenn diese Symptome auftreten.
- Stellen Sie sicher, dass der Deckelschalter ordnungsgemäß verriegelt ist, wenn Sie das Produkt im Freien mitnehmen.



# Hinweise zu Lithiumbatterien:

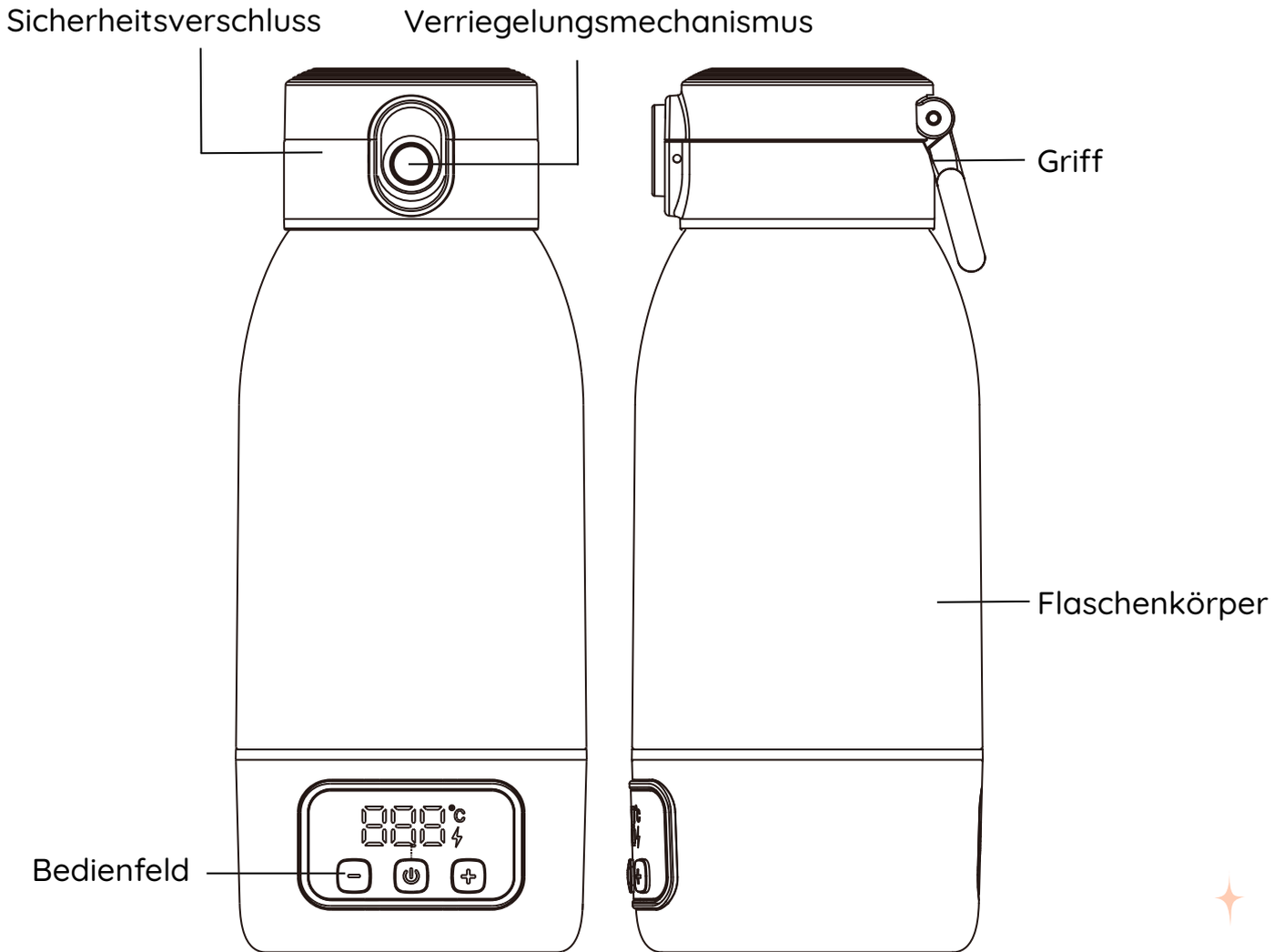
## Achtung:

- Dieses Gerät enthält eine eingebaute, wiederaufladbare Lithiumbatterie. Es ist strengstens verboten, das Gerät zu zerlegen, unter Druck zu setzen oder ins Feuer zu legen.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in heißen Umgebungen. Wenn die Batterie anschwillt, beenden Sie die Nutzung des Geräts sofort.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie selbst auszutauschen, da dies zu Überhitzung, Feuer oder Verletzungen führen kann.
- Zerlegen Sie die Batterie nicht. Einige Bestandteile sind brennbar und gefährlich, und das Öffnen kann zu Verletzungen, Bränden oder Explosionen führen. Verwenden Sie kein Metallwerkzeug, um die Batterie zu öffnen, zu schneiden oder zu durchbohren.
- Laden Sie die Batterie nicht über längere Zeiträume hinweg auf. Lithiumbatterien dürfen nur von autorisierten Serviceanbietern ausgetauscht werden, um das Risiko von Fehlfunktionen oder Explosionen zu vermeiden.
- Entsorgen Sie das Gerät und die eingebaute Batterie ordnungsgemäß nach nationalen und regionalen Umweltvorschriften. Entfernen Sie die Batterie, bevor Sie das Gerät entsorgen. (Hinweis zur Batterieentfernung: Entfernen Sie das rutschfeste Polster der Flasche, verwenden Sie einen Schraubenzieher, um die Schrauben zu lösen, trennen Sie das Gerät vom Netz und entfernen Sie die Batterie.)

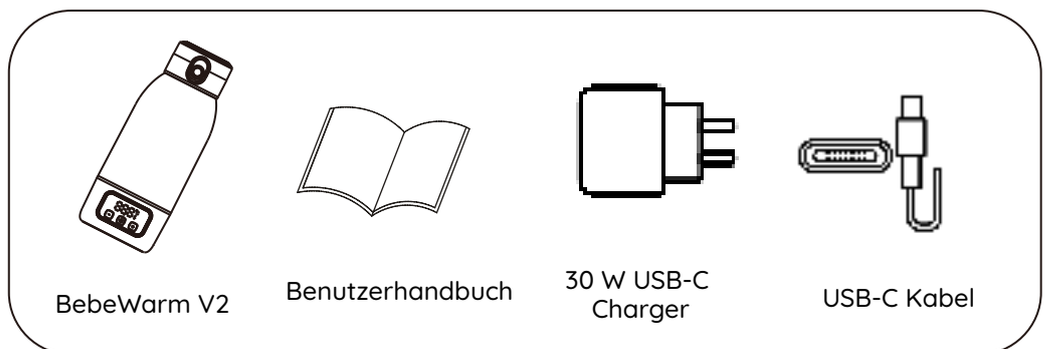
# Produktübersicht:

Deutsch

- Bitte überprüfen Sie den Inhalt vor der Verwendung. Sollte ein Teil fehlen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Das Produktbild in diesem Handbuch dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beziehen Sie sich auf den tatsächlichen Produktinhalt.



## In der Box



# Liste der verwendeten Materialien:

Deutsch

- Dieses Produkt ist gemäß den REACH- und LFGB-Standards zertifiziert, was sicherstellt, dass es die höchsten Sicherheitsanforderungen für Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, erfüllt und keine schädlichen Stoffe freisetzt.

Komponente	Material	Standard	Bemerkungen
Innenflasche	Edelstahl (06Cr17Ni12Mo2, SUS316)	GB4806.9-2016	Korrosions- beständig, lebensmittelsicher
Dichtungsring	Polydimethylsiloxan (Silikon-Gummi)	GB4806.11-2016	Hitzebeständig, ungiftig
Außenhülle	Acrylnitril-Butadien -Styrol (ABS)	GB4806.7-2016	Langlebig und stoßfest
Heizplatte	Edelstahl (SUS316)	GB4806.9-2016	Hohe thermische Effizienz, lebens- mittelsicher

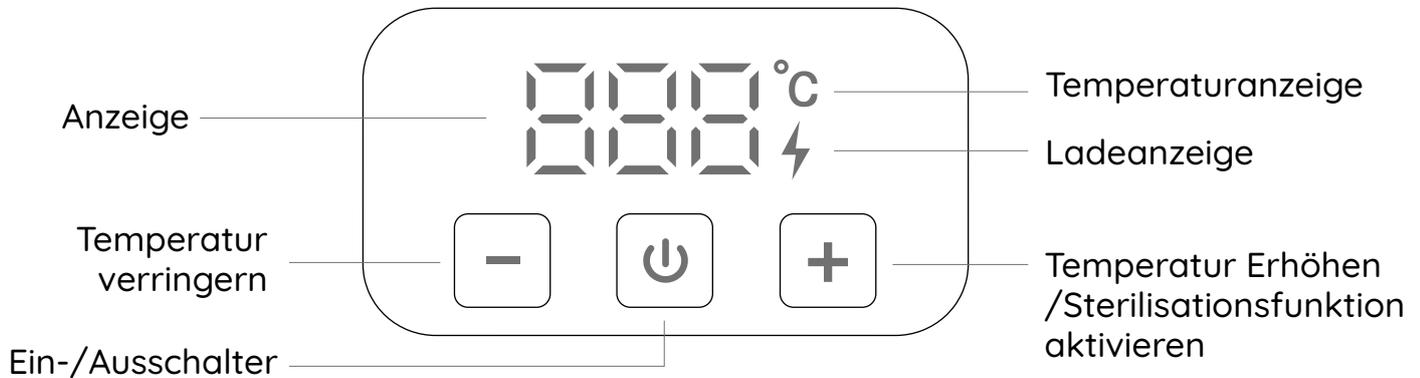
Fehler	Mögliche Fehlerursachen	Was zu tun ist
Gerät lädt langsam	Es wird ein nicht mitgeliefertes Ladekabel verwendet oder ein niedrigeres Netzteil.	Verwenden Sie das mitgelieferte 30W-Netzteil und das passende USB-C-Kabel. Sie können auch zertifizierte 45W-Netzstecker von Drittanbietern verwenden.
Gerät schaltet sich nicht ein	Batterie ist leer oder das Gerät ist nicht richtig aufgeladen.	Laden Sie das Gerät vollständig auf, bevor Sie es einschalten. Prüfen Sie, ob das Ladekabel korrekt angeschlossen ist.
Temperatur lässt sich nicht einstellen	Die Speicherfunktion hat die letzte Temperatureinstellung gespeichert.	Drücken Sie nach dem Einschalten die Tasten "+/-", um die Temperatur manuell zwischen 35°C und 55°C einzustellen.
Sterilisationsmodus funktioniert nicht	Nicht genug Wasser in der Flasche oder falsche Aktivierung des Sterilisationsmodus.	Fügen Sie 50-100 ml Wasser hinzu und halten Sie die "+/-"-Taste gedrückt, um den Sterilisationsmodus zu aktivieren.
Gerät schaltet sich nach kurzer Zeit aus	Der Überhitzungsschutz ist aktiv, oder der Sterilisationsmodus ist beendet.	Lassen Sie das Gerät abkühlen und schalten Sie es dann wieder ein. Der Sterilisationsmodus schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab.
Gerät läuft aus	Polydimethylsiloxan (Silikon-Gummi)	Überprüfen Sie, ob der Sicherheitsverschluss korrekt geschlossen ist. Prüfen Sie den Dichtungsring, ob er richtig sitzt.
Gerät erreicht nicht die gewünschte Temperatur	Es wurde nicht genug Flüssigkeit hinzugefügt, oder die Heizfunktion ist nicht aktiviert.	Fügen Sie 50-100 ml Wasser hinzu und prüfen Sie, ob die Heizfunktion aktiviert ist. Die Temperatureinstellung ist zwischen 35°C und 55°C einstellbar.
Gerät lässt sich nicht aufladen	Das Ladekabel oder der Netzstecker ist defekt.	Überprüfen Sie das Ladekabel und den Netzstecker. Falls das Problem weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundenservice.

Hinweis: Sollten diese Schritte nicht helfen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

# Bedienfeld:

Deutsch

Reinigen Sie das Innere der Flasche vor dem Gebrauch. Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es vollständig aufgeladen ist.



## Bedienung:

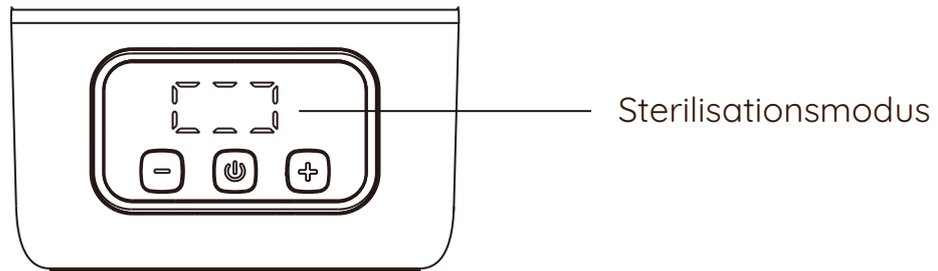
- ⏻ Drücken und halten Sie die Power-Taste, um das Gerät ein- bzw. auszuschalten.
- ⚡ Drücken Sie zweimal kurz auf die Power-Taste, um den Ladezustand des Geräts zu überprüfen.
- + Nach dem Einschalten können Sie die Temperatur über die Tasten +/- anpassen. Die Temperatur ist zwischen 35°C und 55°C einstellbar.
- + Nach dem Einschalten geben Sie 50-100 ml Wasser in die Flasche und halten Sie die "+"-Taste gedrückt, um den Sterilisationsmodus zu aktivieren, der standardmäßig auf 30 Minuten eingestellt ist. (Das Bedienfeld zeigt 65°C an und blinkt dreimal, dann bleibt die Anzeige bei 65°C und schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab.)
- Speicherfunktion: Das Gerät speichert die zuletzt eingestellte Temperatur automatisch.

- **Lademodus:** Nutzen Sie den Type-C-Ladeanschluss mit dem mitgelieferten 30W-Netzteil und USB-C-Kabel oder – je nach gekaufter Version – mit dem 45W-Netzteil. Sollten Sie externe Netzstecker verwenden, achten Sie unbedingt darauf, dass diese die Spezifikationen 20V und 2,25A erfüllen (bei 30W-Netzteilen liegt die Spannung/Amperezahl entsprechend niedriger).
- **Während des Ladevorgangs:** Sobald das Gerät eingesteckt ist, zeigt es den aktuellen Ladestand auf dem Display an und das grüne Ladesymbol blinkt.
- **Bei vollem Akku:** Wenn der Akku vollständig geladen ist, hört das grüne Ladesymbol auf zu blinken und das Display zeigt den vollen Ladestand an.
- **Warnung bei niedriger Spannung:** Wenn die Batterie schwach ist, blinkt das grüne Ladesymbol, und „LO“ erscheint gleichzeitig auf dem Display. Das Gerät schaltet sich automatisch ab.
- **Batteriestand abfragen:** Durch zweimaliges Drücken der Power-Taste wird der aktuelle Batteriestand auf dem Display angezeigt.

## Reinigungshinweise

- Vor der Reinigung trennen Sie das Netzteil und warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Kein Wasser direkt auf das Gerät geben und es nicht eintauchen.
- Verwenden Sie keine korrosiven Reinigungsmittel oder Stahlwolle zum Reinigen des Bechers.
- Ablagerungen durch Leitungswasser oder nicht destilliertes Wasser können die Heizfunktion beeinträchtigen. Entkalken Sie die Flasche regelmäßig mit einem Entkalkungsmittel oder verwenden Sie Essig zur Reinigung.





Um den Sterilisationsmodus zu aktivieren, füllen Sie 50-100 ml Wasser in die Flasche und halten die "+"-Taste gedrückt. Der Sterilisationsmodus wird für 30 Minuten aktiviert.

- Die Anzeige zeigt 65°C, blinkt dreimal, und bleibt dann bei 65°C stehen.
- Nach 30 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch ab. Der Sterilisationsmodus dient dazu, die Innenseite der Flasche hygienisch sauber zu halten, nachdem Milch erwärmt wurde.

**Hinweis:** Das Aufheizen auf 65°C im Sterilisationsmodus verbraucht viel Energie. Es ist daher nicht notwendig, diese Funktion nach jeder Benutzung zu verwenden. Wir empfehlen, den Sterilisationsmodus einmal täglich – am besten abends – zu nutzen. Spülen Sie anschließend das Gerät mit klarem Wasser aus und lassen Sie es vollständig trocknen.

## Kochendes Wasser

Mit der Kochendes-Wasser-Funktion können Sie das Gerät auf 100°C erhitzen. Sobald Sie die Zieltemperatur von 100°C einstellen, beginnt das Gerät, das Wasser bis zum Siedepunkt zu erhitzen.

- **Ablauf:** Der Aufheizprozess auf 100°C kann – je nach Ausgangstemperatur des Wassers – bis zu 25 Minuten dauern. Aufgrund der hohen Leistung verbraucht dieser Vorgang eine erhebliche Menge Strom.
- **Verwendung:** Diese Funktion eignet sich ideal, um unterwegs Wasser zu kochen oder um das Gerät einmal wöchentlich vollständig zu sterilisieren und hygienisch zu reinigen.

**Hinweis:**

Pro Akkuladung ist nur ein einziger Durchlauf auf 100°C möglich. Bitte achten Sie darauf, den Akku vor der Nutzung vollständig aufzuladen.

Artikelnummer	BL-001-V2
Name	BebeWarm V2
Volumen	500 ml
Spannung	12V-3A ; 20V - 2,25A
Batteriekapazität	4 x 5000 mAh
Ladeleistung	45W
Standard	REACH und LFGB
Heizleistung	Einstellbar zwischen 35°C und 100°C
Heizzyklen (22-38°C)	Mit vollem Akku 6-8 Heizzyklen möglich
Sterilisationsfunktion	30 Minuten, hält Flasche hygienisch sauber.
Wasser kochen(100°C)	Einmalig pro Akkuladung, ca. 25 Minuten, hoher Energieverbrauch.



- Schäden und Verluste, die durch unsachgemäße Verwendung, Wartung oder unsachgemäße Lagerung verursacht wurden.
- Nutzung des Produkts für kommerzielle oder industrielle Zwecke. Schäden und Defekte, die durch eigenmächtige Modifikationen, Demontage oder Reparaturversuche am Gerät entstehen.
- Schäden, die durch höhere Gewalt wie Feuer, Erdbeben, Überschwemmungen oder andere Naturkatastrophen verursacht werden.
- Verlust des Original-Kaufbelegs oder unvollständige Angaben wie Modellnummer, Kaufdatum oder Verkaufsplattform auf dem Kaufbeleg.

## BebeSurance

Bei Bebelux möchten wir, dass Sie mit Ihrem Kauf zu 100 % zufrieden sind. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen die BEBESURANCE®-Zufriedenheitsgarantie, wodurch eine separate Garantiekarte entfällt. Ihre Zufriedenheit hat oberste Priorität.

Wenn Sie während der Garantiezeit ein Problem mit Ihrem Produkt haben, kontaktieren Sie einfach unseren Kundenservice.

Kontakt: E-Mail: [kundenservice@bebe-lux.de](mailto:kundenservice@bebe-lux.de)

Information: Bitte geben Sie Ihre Bestellnummer und eine Beschreibung des Problems an. Wir kümmern uns darum und bieten eine schnelle Lösung – sei es durch Reparatur, Austausch oder Rückerstattung.

Mit BEBESURANCE® möchten wir Ihnen Sicherheit ohne komplizierte Verfahren bieten. Ihre Zufriedenheit ist stets unsere oberste Priorität.

**Haftungsausschluss:** Bebelux übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung oder Missachtung der Bedienungsanleitung entstehen. Die Verwendung des Produkts erfolgt auf eigene Gefahr.

**Gewährleistung:** Wir bieten Ihnen die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistung für alle Produkte, die Sie bei uns erwerben. Die Dauer der Gewährleistung beträgt in der Regel 2 Jahre ab Erhalt der Ware. Sie umfasst alle Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

**Bebelux Markenrechte:** Bebelux und BebeSURANCE sind eingetragene Marken der HMD Services GmbH. Die unbefugte Verwendung dieser Marken oder der damit verbundenen Produktnamen ist verboten und kann rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.

**Urheberrecht:** Alle Inhalte dieser Bedienungsanleitung, einschließlich Texte, Bilder und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Verbreitung oder Veränderung der Inhalte ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Starkfeld nicht gestattet.

**Datenschutz:** Wir erheben und verarbeiten personenbezogene Daten ausschließlich gemäß den geltenden Datenschutzbestimmungen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Datenschutzerklärung auf unserer Website.

**Konformitätserklärung:** Dieses Produkt entspricht den geltenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen gemäß den europäischen Normen und trägt das CE-Zeichen.

**Entsorgung:** Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten und muss entsprechend den Vorschriften des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie das Gerät bei entsprechenden Sammelstellen oder kontaktieren Sie uns, um eine umweltgerechte Rückgabe zu ermöglichen.



Der Bebewarm enthält elektronische Komponenten und eine eingebaute Batterie, die recycelt werden können und entsorgt werden müssen. Bitte werfen Sie den Shaker nicht in den Hausmüll. Gemäß dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) und dem Batteriegesetz (BattG) müssen solche Geräte und Batterien umweltfreundlich entsorgt werden.

## Recycling:

Der Bebewarm enthält wertvolle Materialien, die recycelt werden können. Bitte bringen Sie das Gerät zu einer ausgewiesenen Sammelstelle, um umweltschädliche Materialien wie Quecksilber oder Blei sicher zu entsorgen.

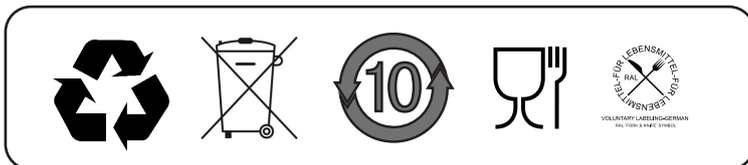
## Rückgabe an Sammelstellen:

Elektronischer Abfall und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie den Shaker und die darin enthaltenen Batterien zu kommunalen Sammelstellen (z. B. Recyclinghöfen) oder zu Geschäften, die Elektrogeräte zurücknehmen.

## Rückgabe an den Hersteller:

Sie können den Bebewarm auch direkt an den Hersteller zurücksenden, der ihn ordnungsgemäß entsorgt.

Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften und helfen Sie, die Umwelt durch korrektes Recycling zu schützen.



### Firmenadresse:

HMD Services GmbH, Landolinsteige  
1/1, 73728 Esslingen am Neckar

Email: [Kundenservice@bebe-lux.de](mailto:Kundenservice@bebe-lux.de)

Welcome to BebeLux – a young engineering startup from the Stuttgart area. Our goal is to develop innovative, smart products that simplify the lives of modern mothers and their babies. At BebeLux, we place great importance on the perfect combination of functionality, unique design, and excellent customer service. Our products are designed to make everyday life more comfortable and stress-free – not just at home, but also on the go.

Our portable bottle warmer is just one of many examples of how we use innovative technology to meet the needs of mothers. With a stylish design and high user-friendliness, we make it easy to ensure the perfect temperature for baby bottles, even when you're on the go. And if you ever have any questions, our excellent customer service is always at your side. At BebeLux, we are only satisfied when you are.

## Contents

Important Safety Instructions .....	02
Notes on Lithium Batteries .....	04
Product Overview .....	05
List of Materials Used .....	06
Troubleshooting .....	07
Control Panel .....	08
Battery Status and Charging Conditions .....	09
Sterilization Mode .....	10
Parameter Table .....	11
Warranty Exclusions .....	12
Legal Notices .....	13
Disposal & Recycling .....	14



# Important Safety Instructions

## Danger

- Do not use heating devices such as a microwave to heat the product.
- Do not disassemble or repair the product yourself.
- Disconnect the product from the power supply when it is fully charged. Do not leave the product on charge for a long time.

## Warning

- To avoid the risk of suffocation, do not allow children to play with the product packaging.
- Do not place the product in a place accessible to infants.
- Do not immerse the product in water or other liquids to avoid the risk of fire or electric shock.
- If the device or charging cable is damaged, it must be replaced by a specialist from the manufacturer, its customer service or a similar department.
- Do not operate the hot water bottle without liquid and switch off the appliance when there is no liquid in it.
- Do not heat pasta, other food in the bottle.
- This product must not be used near a hot gas cooker or electric cooker.

- Please read the instructions in the manual carefully before use.
- Individuals who are physically impaired, have sensory or mental limitations, or lack the relevant experience and knowledge must operate this product under the supervision and guidance of a person experienced in the safe use of the device.
- Before charging, check that the voltage specified on the product matches the household voltage.
- Ensure that the charging cable plug is fully inserted into the socket before charging and that it always sits securely.
- Do not allow the charging cable to come into contact with hot surfaces or sharp edges, and do not use the product if the charging cable or the product itself is damaged.
- Carbonated beverages must not be poured into the product.
- This product complies with national safety standards; please clean the product before the first use according to the correct cleaning method.
- Clean and dry the product promptly when not in use. This product is intended for household use only.
- Due to the inherent properties of plastic, plastic parts may exhibit natural aging signs such as yellowing, brittleness, or cracking when exposed to sunlight or high temperatures for an extended period; if you notice such conditions, please replace them in a timely manner.
- Please make sure to lock the lid switch when carrying it outside.



# Notes on Lithium Batteries:

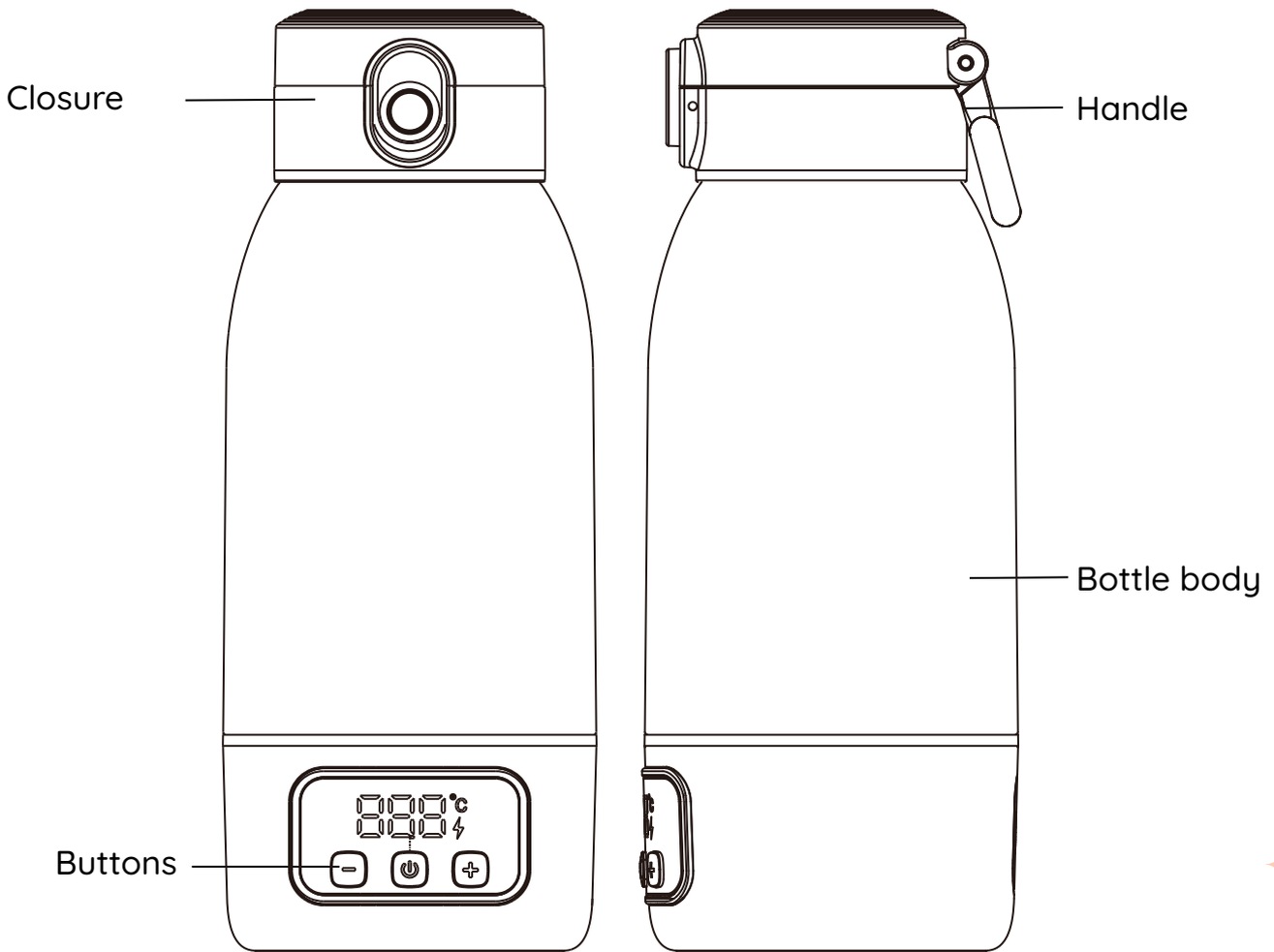
English

## Attention

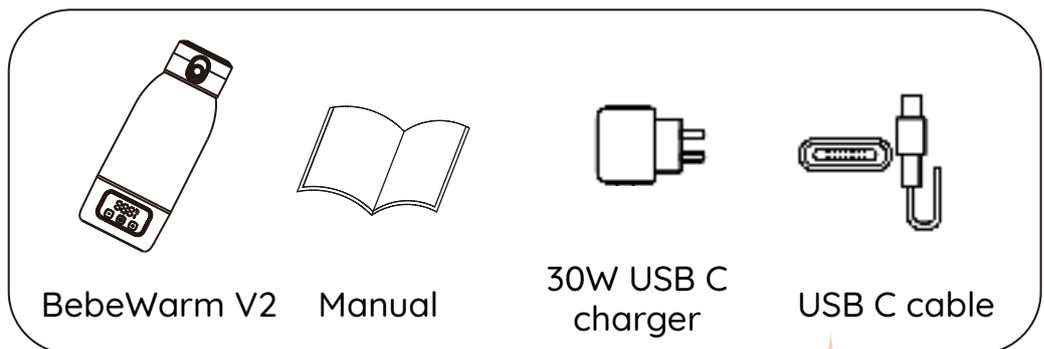
- This device contains a built-in rechargeable lithium battery.
- It is strictly forbidden to disassemble the device, apply force to it, or place it in fire.
- Do not use or store the device in a hot environment.
- If the battery swells, stop using the device immediately.
- Do not attempt to replace the battery yourself, as you may damage the battery, leading to overheating, fire, or personal injury.
- Do not attempt to disassemble the battery, as some components of lithium batteries are flammable and dangerous, which can cause injuries, fires, cracks, or explosions. It is prohibited to disassemble, open, cut, or pierce the battery or battery pack with metal.
- Do not charge the battery pack for extended periods.
- Lithium batteries should only be replaced by an authorized service provider, as using the wrong battery type poses a risk of explosion.
- Dispose of this product and the built-in battery properly in accordance with national and regional environmental regulations. Please remove the battery before disposal [Battery disassembly method: Remove the bottle's non-slip pad, use a screwdriver to loosen the screws, carefully remove the power cord, and then remove the battery itself].

## Overview:

- Please check the contents before use. If any part is missing, please contact customer service.
- The product image in this manual is for illustration purposes only. Please refer to the actual product contents.



### In the Box



# List of Materials Used:

English

- This product is certified according to REACH and LFGB standards, ensuring that it meets the highest safety requirements for materials that come into contact with food and does not release harmful substances.

Component	Material	Standard	Remarks
Inner Bottle	Edelstahl (06Cr17Ni12Mo2, SUS316)	GB4806.9-2016	Corrosion-resistant, food-safe
Sealing Ring	Polydimethylsiloxan (Silikon-Gummi)	GB4806.11-2016	Heat-resistant, non-toxic
Outer Shell	Acrylnitril-Butadien -Styrol (ABS)	GB4806.7-2016	Durable and impact-resistant
Heating Plate	Edelstahl (SUS316)	GB4806.9-2016	High thermal efficiency, food-safe



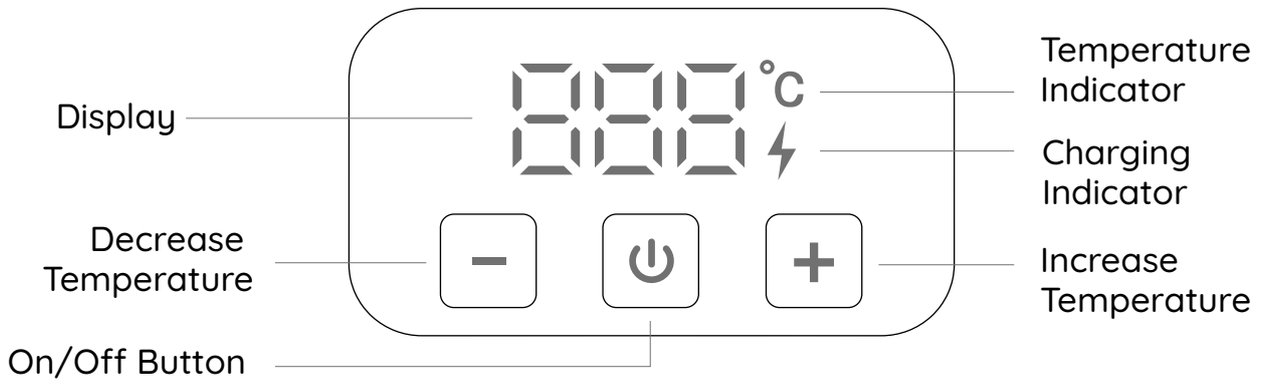
Problem	Possible Cause	What to Do
Device charges slowly	A non-supplied charging cable is used, or a lower-rated power supply is used.	Use the included 30W power adapter and the matching USB-C cable. You can also use certified 45W power adapters from third-party manufacturers.
Device does not turn on	The battery is empty or the device is not fully charged.	Fully charge the device before turning it on. Check if the charging cable is properly connected.
Temperature cannot be adjusted	The memory function saved the last temperature setting.	After turning on, press the "+/-" buttons to manually set the temperature between 35°C and 100°C
Sterilization mode does not work	Not enough water in the bottle or incorrect activation of the sterilization mode.	Add 50-100 ml of water and press the "+" button to activate the sterilization mode.
Device turns off after a short time	The overheat protection is active, or the sterilization mode has ended.	Let the device cool down and then turn it back on. The sterilization mode automatically turns off after 30 minutes.
Device leaks	Polydimethylsiloxane (silicone rubber)	Check if the safety cap is properly closed. Inspect the sealing ring to ensure it is fitted correctly.
Device does not reach the desired temperature	Not enough liquid was added, or the heating function is not activated.	Add 50-100 ml of water and check if the heating function is activated. The temperature can be set between 35°C and 55°C.
Device does not charge	The charging cable or the power plug is defective.	Check the charging cable and power plug. If the issue persists, contact customer service.

Note: If these steps do not help, please contact our customer service. We are happy to assist you.

# Control Panel Instructions:

English

Clean the inside of the bottle before use. Operate the product only after it is fully charged.



## Operating Mode:

- ⏻ Press and hold to turn on/off.
- ⚡ Press twice to check the charging status.
- + After turning on, press to set the temperature (adjustable between 35°C and 55°C).
- + After turning on, add 50-100 ml of water into the bottle, hold the "+" button to activate the sterilization mode, which is set to 30 minutes by default. (The control panel will show 65°C and blink three times, then display after reaching 65°C. It will remain on and automatically turn off after 30 minutes).
- Memory Function: The device has a memory function that stores the last set temperature.

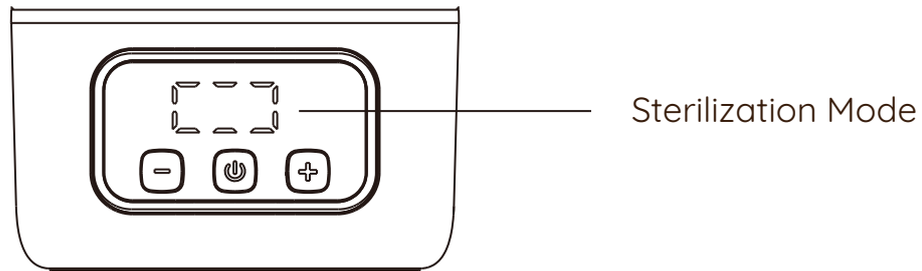
## Battery Status and Charging Instructions:

English

- **Charging Mode:** Use the Type-C charging port with the included 30W power adapter and USB-C cable – or, depending on your version, the 45W adapter. If you are using a third-party power adapter, ensure it meets the required specifications of 20V and 2.25A (for 30W adapters, voltage/ampereage may vary accordingly).
- **During Charging:** As soon as the device is connected, the current charge level is shown on the display and the green battery symbol blinks.
- **When Fully Charged:** When the battery is fully charged, the green battery symbol stops blinking and the display shows full battery level.
- **Low Battery Warning:** When the battery is low, the green battery symbol blinks and “LO” also appears on the display. The device will automatically shut down.
- **Checking Battery Level:** Press the power button twice to display the current battery level.

## Cleaning Instructions:

- Disconnect the power cable before cleaning and wait until the device has cooled down before starting the cleaning process.
- Do not rinse the product with water or immerse it in water.
- Do not use highly corrosive cleaning agents or steel wool to clean the cup.
- Minerals in tap water or non-distilled water may accumulate at the bottom of the bottle and cause contamination, which can affect the performance of the heat bottle. Therefore, regularly descale the bottle. Use a descaling agent and follow the instructions for use. The bottle can also be cleaned by soaking it in a small amount of vinegar.



To activate the sterilization mode, fill the bottle with 50–100 ml of water and press and hold the “+” button. The sterilization mode runs for 30 minutes.

- The display shows 65°C, blinks three times, and remains at 65°C.
- After 30 minutes, the device shuts off automatically. The sterilization mode helps keep the inside of the bottle hygienically clean, especially after warming milk.

**Note:** Heating to 65°C in sterilization mode consumes a lot of energy. It is not necessary to use this function after every use. We recommend using the sterilization mode once per day – preferably after the last use. Then rinse the device thoroughly with clean water and let it dry completely.

## Boiling Water

With the boiling water function, you can heat the device to 100°C. As soon as you set the target temperature to 100°C, the device begins heating the water to boiling point.

- **Process:** The heating process to 100°C – depending on the starting temperature of the water – can take up to 25 minutes. Due to the high output, this process consumes a significant amount of power.
- **Usage:** This function is ideal for boiling water while on the go, or for fully sterilizing and hygienically cleaning the device once a week.

**Note:** Only one complete boiling cycle to 100°C is possible per battery charge. Please ensure the battery is fully charged before use.

Article number	BL-001-V2
Name	BebeWarm V2
Volume	500 ml
Voltage	12V-3A ; 20V - 2,25A
Capacity	4 x 5000 mAh
Charging Power	45 W
Standard	REACH und LFGB
Heating Power	Adjustable between 35°C and 100°C
Heating Cycles (22-38°C)	With a full battery, 6-8 heating cycles are possible.
Sterilization Function	30 minutes, keeps the bottle hygienically clean.
Boiling Water (100°C)	Once per full charge, approx. 25 minutes, high energy consumption.

# Warranty Exclusions:

English

- Damage and losses caused by improper use, maintenance, or improper storage.
- Use of the product for commercial or industrial purposes. Damage and defects resulting from unauthorized modifications, disassembly, or repair attempts on the device.
- Damage caused by force majeure such as fire, earthquakes, floods, or other natural disasters.
- Loss of the original purchase receipt or incomplete information such as model number, purchase date, or sales platform on the receipt.

## BebeSurance

We at Bebelux want you to be 100% satisfied with your purchase. For this reason we offer you the BEBESURANCE® satisfaction guarantee. You no longer need a separate warranty card – your satisfaction is our top priority.

If you have a problem with your product within the warranty period, simply contact our customer service:

Contact: E-Mail: [kundenservice@bebe-lux.de](mailto:kundenservice@bebe-lux.de)

Information: Please provide your order number and a description of the problem. We will take care of it and provide a quick solution – be it through repair, exchange or refund.

With BEBESURANCE® we want to offer you security without complicated procedures. Your Satisfaction is our top priority.

**Disclaimer:** STARKFELD assumes no liability for damages caused by improper use or failure to follow the instructions in the user manual. The use of the product is at your own risk.

**Warranty:** We offer the statutory warranty for all products you purchase from us. The warranty period is generally 2 years from receipt of the goods. It covers all defects that are due to material or manufacturing errors.

**STARKFELD® Trademark Rights:** STARKFELD® and STARKSURANCE® are registered trademarks of HMD Services GmbH. Unauthorized use of these trademarks or the associated product names is prohibited and may result in legal consequences.

**Copyright:** All contents of this user manual, including texts, images, and graphics, are protected by copyright. Reproduction, distribution, or alteration of the content is not permitted without the prior written consent of Starkfeld.

**Data Protection:** We collect and process personal data exclusively in accordance with applicable data protection regulations. For more information, please refer to our privacy policy on our website.

**Declaration of Conformity:** This product complies with applicable safety and health requirements according to European standards and bears the CE mark.

**Disposal:** This device contains electronic components and must be disposed of in accordance with the regulations of the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG). Please dispose of the device at appropriate collection points or contact us to facilitate environmentally friendly disposal.



# Dispose & Recycle

English

The Bebewarm contains electronic components and a built-in battery that can be recycled, that must be disposed of. Please do not dispose of the shaker with household waste. According to the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) and the Battery Act (BattG), such devices and batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner.

## Recycling:

The Bebewarm contains valuable materials that can be recycled. Please return the appliance to a designated collection point to safely dispose of the environmentally harmful materials such as mercury or lead.

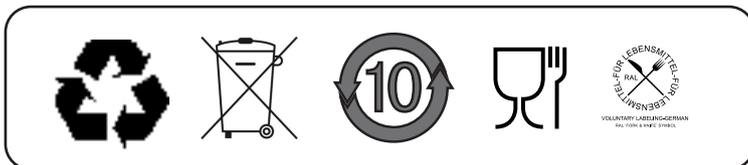
## Return to collection

Electrical waste and batteries must not be disposed of with household waste. Take the shaker and the batteries it contains to municipal collection points (e.g. recycling centers) or to shops that take back electrical appliances.

## Return to the manufacturer:

You can also return the Bebewarm directly to the manufacturer, who will dispose of it properly.

Please observe the local disposal regulations and help to protect the environment by correct recycling.



**Company adress :**  
HMD Services GmbH, Landolinsteige  
1/1, 73728 Esslingen am Neckar

**Email:** [Kundenservice@bebe-lux.de](mailto:Kundenservice@bebe-lux.de)