

LIINI® 3.0 - Handbuch

Inhaltsverzeichnis

1. [Sicherheitshinweise](#)
2. [Technische Daten](#)
3. [Zertifizierungen](#)
4. [Maße / Temperaturstufen / Akku](#)
5. [Alles Wichtige vor dem Erstgebrauch](#)
6. [Lieferumfang überprüfen](#)
7. [Flaschenwärmer vollständig laden](#)
8. [Reinigung vor dem Erstgebrauch](#)
9. [Deckel mit Drehverschluss](#)
10. [Anzeige des Akkustands](#)
11. [Schritt-für-Schritt Anleitung](#)
12. [Die korrekte Reinigung von LIINI®](#)
13. [Kalk auf der Heizplatte](#)
14. [Brauche ich einen Adapter für meine Babyflaschen?](#)
15. [Dichtring Heizplatte / Dichtring Adapter](#)
16. [Wie lange dauert das Aufwärmen?](#)
17. [Temperaturwerte - Toleranzen](#)
18. [Wie viele Babyflaschen braucht mein Baby?](#)
19. [Garantie](#)
20. [Herstellerkennzeichnung & Kontaktanschrift](#)
21. [EU-Bevollmächtigter](#)

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen im Umgang mit LIINI® zum Schutz von dir und deinen Kindern.

- **Unsachgemäße Reinigung** kann nicht nur die Funktion deines Flaschenwärmers beeinträchtigen, sondern auch zu ernsthaften Sicherheitsrisiken führen. Bitte reinige deinen Flaschenwärmer **niemals im Geschirrspüler, benutze ihn nicht in einem Sterilisator** und **wasche ihn auch nicht unter fließendem Wasser ab**. Das Eindringen von Wasser in das Gerät kann zu Schäden an den elektrischen Komponenten und am Akku führen. Dies birgt **ernsthafte Gefahren** wie Kurzschlüsse und kann die Batterie/Akku irreparabel beschädigen. Solche Schäden sind nicht nur ein Risiko für das Gerät, sondern können auch zu **Bränden, elektrischen Schlägen oder anderen Unfällen führen**.
- Um die Langlebigkeit und Sicherheit des Flaschenwärmers zu gewährleisten, ist es wichtig, dass diese gemäß Handbuch und unseren Herstellervorgaben verwendet werden. **Wir weisen darauf hin**, dass das dauerhafte Anschließen des Akkugeräts an eine Stromquelle über einen längeren Zeitraum, insbesondere **über Nacht**, zu einer **Beeinträchtigung der Akkuleistung und -lebensdauer sowie zu einem stark erhöhten Verschleiss führen**. In einem solchen Fall ist **jeglicher Garantie- und Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen!**
- **LIINI® darf nie unbeaufsichtigt betrieben werden (z. B. über Nacht!).** Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass LIINI® ausschliesslich für das kurzfristige Aufwärmen der Babynahrung, z. B. unterwegs, auf einer Wanderung oder in den Ferien **unter Aufsicht eines Erwachsenen geeignet ist**.
- Das Produkt darf ausschliesslich von **erwachsenen Personen** bedient werden. Der LIINI® Flaschenwärmer ist **jederzeit und sicher von Kindern fernzuhalten**.
- Der Flaschenwärmer muss vor jedem Gebrauch auf Defekte überprüft werden.
- Bitte **reinige** den Babyflaschenwärmer **vor dem ersten Gebrauch** gründlich.
- LIINI® darf nur bei **Umgebungstemperaturen von min. 4° und max. 50°C** verwendet werden.
- Für die Reinigung dürfen **keine aggressiven Reinigungsmittel** verwendet werden. Dies könnte zu Rissen oder Verfärbungen im Gehäuse führen. In diesem Fall darf das Produkt auf keinen Fall weiterverwendet werden!
- Bitte reinige deine Hände gründlich, bevor du beginnst, die Babyflasche mit LIINI® zu erwärmen.
- Das Produkt darf **nicht in der prallen Sonne** oder heissen Umgebungstemperaturen verwendet werden (Schatten).

- Berühre auf keinen Fall die Heizplatte von LIINI® nach dem Gebrauch, es drohen **starke Verbrennungen!**
- Das Produkt muss nach jedem Gebrauch und nach dem Abkühlen gründlich gereinigt werden.
- Das Gerät darf **ausschliesslich mit dem originalen und mitgelieferten LIINI-Ladekabel aufgeladen werden!** Unterwegs empfehlen wir unsere [LIINI Powerbank](#).
- Der Dichtring darf für die Reinigung entfernt werden. Bitte achte nach der Reinigung auf die korrekte Einbaurichtung des Dichtrings (abhängig von Flaschen-Marke).
- LIINI® enthält eine verbaute Akkubatterie. Das Produkt darf aus diesem Grund nicht in der Nähe von starken Magnetfeldern verwendet werden.
- Nachdem der Flaschenwärmer vollständig aufgeladen ist, muss das Produkt vom Stromkreis getrennt werden. Falls das USB-Kabel nicht getrennt wird, schadet dies dem Akku.
- **Das Produkt muss jederzeit von den Händen deines Kindes ferngehalten werden!** Auf keinen Fall sollen deine Kinder mit LIINI® spielen.
- Bitte überprüfe jeweils die Milchttemperatur vor dem Füttern mit dem **Handgelenk-Check**.
- Zu Fragen rund um die Ernährung deines Babys, wende dich bitte an deinen Arzt.

Technische Daten

Alle technischen Details rund um den Flaschenwärmer für unterwegs

Zertifizierungen

LIINI® 3.0 verfügt über alle wichtigen Zulassungen und erfüllt die hohen Sicherheits- und Gesundheitsstandards der EU & Schweiz.

- **CE-zertifiziert:** Unser Flaschenwärmer ist selbstverständlich CE-zertifiziert und entspricht den in der EU geltenden Vorschriften.
- **FDA-zertifiziert:** Nebst der europäischen Zertifizierung verfügen wir ebenfalls über eine Zulassung auf dem amerikanischen Markt.
- **RoHS-zertifiziert:** LIINI® 3.0 wurde auf Herz & Nieren auf schädliche Inhaltsstoffe geprüft und erfüllt die geltenden Höchstwerte für Gefahrenstoffe.

Maße / Temperaturstufen / Akku

Maße:

- Höhe: 81.5 mm
- Durchmesser: 93.5 mm
- Gewicht: 414 g

Temperaturstufen:

- 37°C (Muttermilch)
- 40°C / 45°C / 50°C (Pre-Nahrung)
- Aufwärmleistung: 75W

Akku:

- Lithium-Ionen Batterie mit 11'400mAh
- Normales Laden: 5V/2-3A
- Schnelles Laden: 9V/2-3A, 12V/2A, 20V/1.5A
- Ladestrom: max. 3A
- Auf allen Flügen **im Handgepäck** zugelassen

Alles Wichtige vor dem Erstgebrauch

Nur noch wenige Schritte, bis LIINI® 3.0 deinen Alltag als Mama und Papa erleichtert

Lieferumfang überprüfen

Wir gratulieren dir herzlich zum Kauf deines Flaschenwärmers. Alle Flaschenwärmer verfügen über eine **versiegelte Verpackung**, da es sich um ein Hygieneprodukt handelt. Wir legen grossen Wert auf entsprechende Hygienestandards – **prüfe** deshalb bitte unverzüglich nach Erhalt des Pakets, ob die Verpackungssiegel **nicht durchtrennt** sind. Zum Lieferumfang gehören:

- LIINI® 3.0 Flaschenwärmer
- USB-C Stoffkabel weiss
- Dichtung für die Heizplatte (bereits eingesetzt)

Flaschenwärmer vollständig laden

Vor dem Erstgebrauch sollte der Flaschenwärmer mit dem **mitgelieferten USB-Kabel** vollständig aufgeladen werden. Das vollständige Laden dauert mit dem [LIINI Schnellladeadapter](#) (optional erhältlich) ungefähr 90 Minuten. Achte stets darauf, **ausschliesslich** entsprechende Adapter zu verwenden, die über eine **CE-Kennzeichnung verfügen**.

Die Verwendung eines billigen Ladeadapters von den einschlägigen China-Portalen kann **lebensgefährlich sein** und wir raten dringlichst davon ab!

Falls du während des Aufladens den **Akkustand prüfen** willst, kannst du hierfür den Flaschenwärmer kurz **vom Strom trennen**. Der aktuelle Akkustand wird dir dann für 5 Sekunden angezeigt.

Reinigung vor dem Erstgebrauch

Vor dem Erstgebrauch empfehlen wir eine **gründliche Reinigung des Heizbereichs**.

Hierfür kannst du den eingelegten Dichtring mit den Fingern entfernen.

Bitte **verzichte** auf die Benutzung von **scharfen Gegenständen** – dies kann zu einer Beschädigung und entsprechender Undichtheit während der Verwendung führen. In einem nächsten Schritt kannst du nun die Heizplatte und den Dichtring mit **universellen Desinfektionstüchern für Babys ohne Alkohol** reinigen – so beseitigst du 99 % aller Viren und Bakterien. Wir raten von der Sterilisierung im kochenden Wasserbad ab, da der Verschleiss höher ist und es zu Verformungen kommen kann.

Ersatzdichtungen findest du bei uns im Shop:

[Ersatzdichtung bestellen](#)

Deckel mit Drehverschluss

LIINI® 3.0 verfügt neu über einen Kunststoff-Deckel **mit Drehverschluss** an Stelle des Silikondeckels von LIINI® 2.0.

Schliesse den Deckel sorgfältig und achte dich auf die Icons auf der Rückseite des Flaschenwärmers. Am besten **positionierst** du den Deckel auf dem **Unlock-Icon** und drehst den Deckel dann in Pfeilrichtung, um den Deckel zu schliessen. Wende keine Gewalt an, um die Führungen im Gehäuse zu schonen und den Verschleiss so gering wie möglich zu halten.

Anzeige des Akkustands

LIINI® 3.0 ist neu **doppelt so schnell geladen** wie der Vorgänger. In nur 90 Minuten lädst du den Flaschenwärmer vollständig auf.

Den aktuellen Akkustand siehst du, wenn du das Gerät kurz **vom Strom trennst** bzw. das USB-C Kabel entfernst. Dann wird dir der **aktuelle Akkustand für 5 Sekunden angezeigt**.

Sollte dein Gerät **vollständig geladen** sein, zeigt der Touchscreen eine **“100“ für 5 Minuten an und stellt dann automatisch ab**.

Schritt-für-Schritt Anleitung

Die Babyflaschenzubereitung mit Bildern Schritt-für-Schritt erklärt

1. Deckel mit Drehverschluss öffnen

Der Hartkunststoff-Deckel **schützt** den Aufwärmbereich von LIINI® 3.0 **vor Verschmutzungen**. Der Deckel kann ganz einfach entfernt und zwischenzeitlich sicher verstaut werden.

Achte dich beim Öffnen auf die Icons auf der Rückseite des Flaschenwärmers. Drehe den Deckel **in Richtung des Unlock-Icons**, um diesen zu entfernen.

Für den Transport empfehlen wir zudem unsere [LIINI® Transport- und Reisetasche](#) aus 100 % Baumwolle.

2. Heizplatte desinfizieren

Vor jeder Verwendung sollte die Edelstahl-Heizplatte mit einem **Desinfektionstuch für Babys** gereinigt werden. Verwende hierfür entsprechende Produkte **ohne Alkohol und ohne Duftstoffe**.

Die Restflüssigkeit aus dem Desinfektionstuch kannst du **für 60 Sekunden einwirken lassen** und danach die **Rückstände mit einem Trockentuch wegwischen**.

Achte beim Desinfizieren darauf, das Kunststoffgehäuse von LIINI® nicht zu berühren – dies könnte zu Verfärbungen führen.

3. Dichtring auf der Heizplatte prüfen

Vor jedem Gebrauch muss überprüft werden, **ob der Dichtring auf der Heizplatte korrekt verbaut ist**. Das Hineinlegen des Dichtrings muss gemäss der Abbildung erfolgen – die **zwei Dichtlippen** müssen immer **sichtbar** sein und dürfen nicht nach unten zeigen.

Für die Reinigung kann der Dichtring problemlos entfernt werden und unterwegs ebenfalls mit einem Desinfektionstuch gereinigt werden.

Beim [Dichtring](#) handelt es sich um ein Verschleissteil – entsprechenden Ersatz findest du bei uns im Shop:

[Ersatzdichtung bestellen](#)

4. Dichtring im Adapter prüfen

Falls deine Babyflasche keinen Adapter benötigt: Bitte bei Schritt 6 weiterlesen.

Alle Adapter haben einen **zusätzlich eingesetzten Dichtring**, welcher die Verbindung zwischen Babyflasche und Adapter dicht hält.

Bei der Verwendung ist sicherzustellen, **dass die Dichtringe** der Heizplatte und einem allfälligen Adapter in Verwendung **nicht vertauscht werden**.

Das Gerät ist nur zu **100 % dicht**, wenn **beide Dichtringe** (Heizplatte und Adapter) verwendet werden.

5. Adapter verschrauben

Bei der Verwendung der folgenden Babyflaschen ist ein entsprechender Adapter notwendig:

- [Babylove von dm \(Weithalsflasche\)](#)
- [Babylove von dm \(enger Flaschenhals\)](#)
- [Bibs](#)
- [Dr. Brown's \(enger Flaschenhals\)](#)
- [Lansinoh](#)
- [MAM](#)
- [NIP Cherry Green](#)
- [Medela](#)
- [NIP \(enger Flaschenhals\)](#)
- [NUK First Choice](#)
- [NUK Nature Sense](#)
- [NUK Perfect Match](#)

- [Tommee Tippee](#)
- [Twistshake \(Plastikflaschen\)](#)

Verschraube den Adapter handfest auf den Flaschenwärmer.

6. Muttermilch / Wasser beifügen

Bei Muttermilch:

Die Muttermilch in der gewünschten Menge direkt in die Babyflasche geben.

Bei Milchpulver / Muttermilch-Ersatzprodukten:

Bei der Verwendung von Pulverprodukten muss nun das Mineralwasser aus der Flasche (bzw. das abgekochte Leitungswasser) in der gewünschten Menge in die Babyflasche gefüllt werden. **Das Milchpulver wird noch nicht beigegeben.**

7. Mit Babyflasche verschrauben

LIINI® 3.0 nun **kopfüber** mit der Babyflasche **verschrauben** und **handfest anziehen**.

Wir können eine **100 %-ige Dichtheit** des Flaschenwärmers **garantieren**. Sollte bei dir Flüssigkeit austreten, prüfe ob der Dichtring auf der Heizplatte (Schritt 3) und Adapter (Schritt 4) korrekt eingesetzt sind.

Sind beide Dichtringe eingesetzt und tritt weiterhin Flüssigkeit aus, überprüfe ebenfalls beide Dichtringe auf Risse.

8. LIINI 3.0 einschalten

Der Flaschenwärmer ist mit **einem Kinderschutz** versehen.

Starte den Flaschenwärmer, indem du den **Bereich des Power-Icons für 3 Sekunden berührst und den Finger auf dem Icon lässt**. Du musst hierbei nur sanft berühren und **nicht drücken**.

Nach erfolgreicher Entriegelung des Geräts wird dir der **aktuelle Akkustand** angezeigt. Mit einem erneuten, **einmaligen Berühren** während der Akkustandsanzeige (Finger nicht drauflassen) kannst du nun die Temperatur einstellen.

9. Gewünschte Trinktemperatur einstellen

Wähle nun die gewünschte Trinktemperatur deines Babys aus. Du kannst aus folgenden Temperaturstufen auswählen:

- 37° C (Muttermilch)
- 40° C
- 45° C
- 50° C

Halte dich bei der Verwendung von Pre-Nahrung an die Angaben des Herstellers (siehe Verpackung).

Das Gerät beginnt nun vollautomatisch mit der Erwärmung des Babyflascheninhalts.

Für den Aufwärmprozess ist es wichtig, dass der Flaschenwärmer auf einer parallelen Fläche (z. B. Tisch) steht. Nur so kann gewährleistet werden, dass die **angezeigte Temperatur** auch mit der **effektiven Temperatur** des Inhalts **übereinstimmt**.

Sobald die von dir eingestellte Temperatur (37°C / 40°C / 45°C / 50°C) erreicht ist, piepst das Gerät. Die Warmhaltefunktion hält die Babyflasche nun automatisch auf Trinktemperatur, bis du das Gerät ausschaltest.

10. Milchpulver begeben

Solltest du LIINI in Kombination mit Muttermilch verwenden, kann Schritt 10 übersprungen werden.

Du kannst nun die Babyflasche vom Flaschenwärmer trennen und das Milchpulver begeben.

Für unterwegs empfehlen wir dir unseren [LIINI® Milchpulver-Portionierer](#).

Mit **kreisenden Bewegungen** vermischt du das Pulver ideal mit dem Wasser. Verzichte auf starkes Schütteln, da dies zu Bauchschmerzen beim Baby führen kann.

11. Guten Appetit!

Nun kannst du den Sauger auf deine Babyflasche aufschrauben.

Die Babyflasche ist nun bereit für das hungrige Baby.

Das Team von LIINI® wünscht einen guten Appetit! 😊

Die korrekte Reinigung von LIINI®

Für die Langlebigkeit des Geräts und Sicherheit von dir und deinen Kindern!

So reinigst du das Gerät richtig

Unsachgemäße Handhabung kann ernsthafte Risiken mit sich bringen.

Bitte beachte daher dringend folgende Hinweise zur Vermeidung von Gefahren:

1. **Keine Wassereexposition:** Das Eintauchen deines Flaschenwärmers in Wasser oder das Reinigen unter fließendem Wasser kann zu Wasserschäden führen. Das Produkt darf ausserdem niemals im Sterilisator sterilisiert werden! Dies birgt ernsthafte Gefahren wie Kurzschlüsse und kann die Batterie/Akku irreparabel beschädigen. Solche Schäden sind nicht nur ein Risiko für das Gerät, sondern können auch zu Bränden, elektrischen Schlägen oder anderen Unfällen führen. **Bei Wassereintritt darf das Produkt keinesfalls weiterverwendet werden!**
2. **Reinigung des Heizbereichs:** Verwende für die Reinigung des Heizbereichs ausschliesslich spezielle Reinigungstücher für Babyprodukte (im Fachhandel erhältlich).
3. **Reinigung des Gehäuses:** Es ist völlig ausreichend, das Gehäuse des Flaschenwärmers mit einem leicht feuchten Tuch zu reinigen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen darfst du auch etwas Spülmittel verwenden. Achte darauf, dass kein Wasser in das Innere des Gerätes eindringen kann. Die elektrischen Komponenten und der Akku sind besonders empfindlich gegenüber Feuchtigkeit.
4. **Regelmäßige Kontrollen:** Überprüfe dein Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder Korrosion. Bei Auffälligkeiten oder wenn Wasser versehentlich in das Gerät eingedrungen ist, verwende es nicht weiter und kontaktiere unseren Kundenservice umgehend.

Kalk auf der Heizplatte

Mit der Zeit werden sich auf der Heizplatte von LIINI® 3.0 entsprechende Kalkablagerungen zeigen. Je nach Wohnregion und entsprechender Wasserhärte können diese stärker oder schwächer ausgeprägt sein.

Bei **leichten Ablagerungen** kriegst du den Kalk mit einem [Scotch-Brite®](#) Schwamm weg.

Du darfst ruhig **etwas Druck ausüben**, um den Kalk zu entfernen. Die leichten Kratzer sind völlig normal und beeinträchtigen weder die Funktion des Geräts, noch geht dadurch die Edelstahl-Heizplatte kaputt.

Bei **stärkeren Ablagerungen** kannst du über Nacht etwas Essig einwirken lassen. Im Normalfall lässt sich dann der Kalk am nächsten Tag leicht entfernen.

Brauche ich einen Adapter für meine Babyflaschen?

Alles rund um die verschiedenen Babyflaschen auf dem Markt.

Kein Babyflaschen-Adapter notwendig

Für die nachfolgenden Babyflaschen ist **kein Adapter notwendig**:

- [LIINI® Doppelglas-Babyflasche 120ml](#)
- [LIINI® Doppelglas-Babyflasche 220ml](#)
- Philips AVENT
- Elodie
- Chicco Perfect 5
- Chicco Original Touch
- Pigeon (Weithalsflasche)
- Dodie
- Combi
- Spectra
- Richell

Ein Babyflaschen-Adapter notwendig

Für alle anderen Babyflaschen ist für die Verwendung von LIINI® 3.0 und entsprechender Flaschenzubereitung **ein Adapter notwendig**.

Mit einem Klick auf die nachfolgende Babyflaschen-Marke gelangst du direkt zum passenden Adapter in unserem Shop.

- [Babylove von dm \(Weithalsflasche\)](#)
- [Babylove von dm \(enger Flaschenhals\)](#)
- [Bibs](#)
- [Dr. Brown's \(enger Flaschenhals\)](#)
- [Lansinoh](#)
- [MAM](#)
- [NIP Cherry Green](#)

- [Medela](#)
- [NIP \(enger Flaschenhals\)](#)
- [NUK First Choice](#)
- [NUK Nature Sense](#)
- [NUK Perfect Match](#)
- [Tommee Tippee](#)
- [Twistshake \(Plastikflaschen\)](#)

Dichtring Heizplatte / Dichtring Adapter

Wichtig zu beachten, um Undichtigkeit zu verhindern.

Adapter haben eine separate Dichtung!

Sämtliche Adapter haben eine **separate Dichtung**, welcher im Adapter selber sitzt und das **Austreten von Flüssigkeit** bei der Verbindung **zwischen Babyflasche und Adapter** verhindert.

Die Dichtringe von der Heizplatte und dem jeweiligen Adapter **dürfen nicht vertauscht werden**. In einem solchen Fall wäre der Flaschenwärmer nicht mehr dicht.

Ersatzdichtungen für die jeweiligen Adapter findest du bei uns im Shop:

[LIINI® Adapter-Dichtung nachbestellen](#)

Dichtung Heizplatte: Einbaurichtung

Damit LIINI® 3.0 während des Aufwärmens 100 % dicht ist und keine Flüssigkeit verliert, ist die richtige Einbaurichtung des Dichtrings auf der Heizplatte wichtig.

Die **korrekte Einbauweise** des Dichtrings ist gemäss Abbildung.

Beim Dichtring für die Heizplatte handelt es sich um ein Verschleisssteil, welches regelmässig ausgetauscht werden muss.

Ersatzdichtungen findest du bei uns im Shop:

[Ersatzdichtung bestellen](#)

Wie lange dauert das Aufwärmen?

Schnell trinkbereit

Referenzwerte

Die Aufwärmdauer auf die gewünschte Trinktemperatur ist von **verschiedenen Faktoren** abhängig:

- Umgebungstemperatur (Winter / Sommer)
- Trinktemperatur (37° C – 50° C)
- Ausgangstemperatur (Kühlschrank)
- Flaschengrösse
- Flaschenmaterial (Plastik / Glas)

Wir können dir aus diesem Grund **keine verbindlichen Aufwärmzeiten nennen**.

Temperaturwerte - Toleranzen

Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser

Toleranzen bei Aufwärmtemperaturen

Die verschiedenen Temperaturstufen von LIINI® 3.0 werden mit kalibrierten Temperaturmessgeräten überprüft und entsprechend abgestimmt. Aufgrund folgender, verschiedenen Variablen kann es zu **Toleranzen von bis zu +/- 2.5°C** bei der Aufwärmtemperatur kommen:

- Flaschenmaterial (Glas / Plastik)
- Umgebungstemperatur
- Wasserhärte
- Konsistenz der Muttermilch
- Genauigkeit deines Messgeräts (Angaben des Herstellers beachten)

Temperatur prüfen: So gehts richtig

Um möglichst vergleichbare Testbedingungen zu schaffen, empfehlen wir die Temperatur anhand des nachfolgenden Vorgehens zu überprüfen:

1. **Sofort** nach dem Pieps-Ton messen
2. Die Temperatur darf ausschliesslich **mittig von der Babyflasche** abgenommen werden
3. Keinesfalls dürfen z. B. **Fleisch- oder anderweitige Billig-Messgeräte** zur Verifizierung der Temperatur verwendet werden. Die Geräte sind nicht geeignet für die Messung von Flüssigkeiten!
4. Wir empfehlen für die Messung einen Digital-Fieberthermometer
5. **Toleranzen bis zu 2.5°C unvermeidbar** und stellen keinen Produktmangel dar

Wie viele Babyflaschen braucht mein Baby?

Richtwerte für die Nahrungszufuhr deines Babys.

Regelmässiges Wiegen ist wichtig

Die Milchmenge für dein Baby ist **abhängig vom Gewicht** – aus diesem Grund muss dein Baby regelmässig gewogen werden.

Innert 24 Stunden empfehlen Ärzte 6-8 Mahlzeiten.

Die **Grundformel zur Berechnung** lautet:

Gewicht des Babys / 6 = tägliche Milchmenge in Mililiter

Beispiel:

Bei einem Gewicht von 4200g ergibt das einen Tagesbedarf von 700ml:

- 115ml pro Flasche bei 6 Mahlzeiten
- 90ml pro Flasche bei 8 Mahlzeiten

Garantie

LIINI® steht für Qualität.

Die Produkte haben ab Bestelleingang eine Garantie (Gewährleistung) von insgesamt **24 Monaten**. Von der Garantie vollumfänglich ausgeschlossen sind Verschleissteile.

Als **Verschleissteile** gelten:

- Akku (Der Akku des Geräts hat eine Lebensdauer von ca. 500 vollständigen Ladezyklen. Danach erbringt der Akku noch ca. 80 % seiner ursprünglichen Leistung).

- Dichtungen (Adapter und Flaschenwärmer)

Die Garantie ist ebenfalls ausgeschlossen:

- Wenn der Mangel auf einer **unsachgemässen Behandlung oder Verwendung des Produkts** beruht, die nicht der gewöhnlichen Verwendung entspricht.
- Um die Langlebigkeit und Sicherheit des Flaschenwärmers zu gewährleisten, ist es wichtig, dass diese gemäß Handbuch und unseren Herstellervorgaben verwendet werden. **Wir weisen darauf hin**, dass das dauerhafte Anschließen des Akkugeräts an eine Stromquelle über einen längeren Zeitraum, insbesondere **über Nacht**, zu einer **Beeinträchtigung der Akkuleistung und -lebensdauer sowie zu einem stark erhöhten Verschleiss führen**. In einem solchen Fall ist **jeglicher Garantie- und Gewährleistungsanspruch ausgeschlossen!**
- Wenn der Mangel auf einer Fehlfunktion beruht, die aufgrund einer fehlerhaften Bedienung verursacht wird und nicht der im jeweiligen Benutzerhandbuch beschriebenen Bedienungsanleitung entspricht.
- Wenn der Mangel auf einem äußeren Eingriff „Fremdeingriff“ beruht, insbesondere Reparaturen und Eingriffe von Personen, die hierzu nicht von LIINI GmbH ermächtigt worden sind.
- Wenn das Produkt aufgrund eines **Wasserkontakts / Wasserschaden** beschädigt worden ist.
- **Normale Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen** lösen keine Gewährleistung aus.

Die LIINI GmbH kann die Gewährleistung wahlweise durch teilweisen (z. B. Ersatzteile wie Dichtungen) oder vollständigen Ersatz durch ein gleichwertiges Produkt erbringen.