

**PHILIPS**

**AVENT**

SCF358



# Benutzerhandbuch

# Inhalt

<b>Wichtig!</b> .....	<b>3</b>
<b>Einführung</b> .....	<b>6</b>
<b>Allgemeine Beschreibung</b> .....	<b>7</b>
Produktübersicht.....	7
Erklärung der Einstellungen.....	8
Milch erwärmen .....	9
Ihrem Baby die Milch geben .....	11
Den Flaschenwärmer sofort für eine andere Flasche verwenden .....	12
Milchaufbewahrungsbeutel erwärmen.....	12
Babynahrung erwärmen.....	13
Ihr Baby mit der Babynahrung füttern.....	15
Den Flaschenwärmer sofort für weitere Behälter mit Babynahrung verwenden .....	15
Milch warm halten.....	15
Milch auftauen.....	17
Babynahrung auftauen .....	18
<b>Reinigen und Entkalken</b> .....	<b>21</b>
Pflege.....	21
Entkalken.....	22
<b>Recycling</b> .....	<b>22</b>
<b>Service</b> .....	<b>23</b>
<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>24</b>

## Wichtig!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

### Achtung!

- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

### Achtung

- Verwenden Sie das Gerät nur im Haus.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über den Rand eines Tisches oder einer Arbeitsfläche hängen. Wickeln Sie das überflüssige Kabel am Sockel des Flaschenwärmers auf.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht in der Nähe heißer Flächen verläuft.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete Steckdose an. Achten Sie stets darauf, dass der Stecker fest in der Steckdose sitzt.
- Bevor Sie das Gerät an eine Steckdose anschließen, überprüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Netzspannung vor Ort übereinstimmt.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss dieses geerdet und auf mindestens 13 A ausgelegt sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind. Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von Philips, einem autorisierten Philips Service-Center oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf den heißen Gas- oder Elektroherd oder in den beheizten Ofen.

- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt wurden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden, außer Sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt. Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf den Netzstecker geschüttet wird.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, um mögliche Verletzungen durch falsche Bedienung zu vermeiden.
- Wärmen Sie das Gerät nicht vor.
- Stellen Sie immer eine vollständig zusammengesetzte Flasche mit Kappe in den Flaschenwärmer, bevor Sie Wasser hinzufügen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie vor dem Einschalten des Flaschenwärmers Wasser hinzufügen.
- Beachten Sie, dass heißes Wasser Verbrühungen verursachen kann. Seien Sie vorsichtig, wenn der Flaschenwärmer heißes Wasser enthält.
- Die Oberflächen des Geräts können während des Gebrauchs heiß werden und verfügen nach dem Gebrauch über Restwärme.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es heißes Wasser enthält.

- Wenn die Nahrung oder die Milch die erforderliche Temperatur erreicht haben, nehmen Sie die Flasche oder den Behälter aus dem Flaschenwärmer. Wenn Sie Nahrung oder Milch im Flaschenwärmer lassen, steigt die Temperatur der Nahrung oder Milch an.

## **Vorsicht**

- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und in Einrichtungen wie Bauernhöfen, Frühstückspensionen, Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen sowie für Gäste in Hotels, Motels und anderen Einrichtungen vorgesehen.
- Die Speisen sollten nicht zu lange erhitzt werden.
- Bevor Sie Ihr Baby füttern, sollten Sie die Temperatur der Nahrung überprüfen. Schwenken Sie die Flasche vorsichtig und prüfen Sie die Temperatur, indem Sie einige Tropfen auf die Innenseite Ihres Handgelenks tropfen. (Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt "Ihrem Baby die Milch geben".)
- Stecken Sie das Gerät aus, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Die Oberfläche des Heizelements kann nach der Verwendung Abwärme abgeben.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Entkalken, um irreparable Schäden zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder zu reparieren. Wenden Sie sich an den Philips Service-Center in Ihrem Land (siehe **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**).

Sie können das Produktionsdatum JJWW im Kabelfach unten am Flaschenwärmer finden.

## **Elektromagnetische Felder**

---

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Exposition in elektromagnetischen Feldern.

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips Avent! Um die Unterstützung von Philips Avent optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter **[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)** registrieren.

Mit diesem Flaschenwärmer können Sie Milch in Flaschen und Babynahrung in Behältern von Philips Avent und anderen gängigen Marken sicher aufwärmen und auftauen.

Dieser Fläschchenwärmer wurde entwickelt, um Milch auf sanfte Weise zu erwärmen.

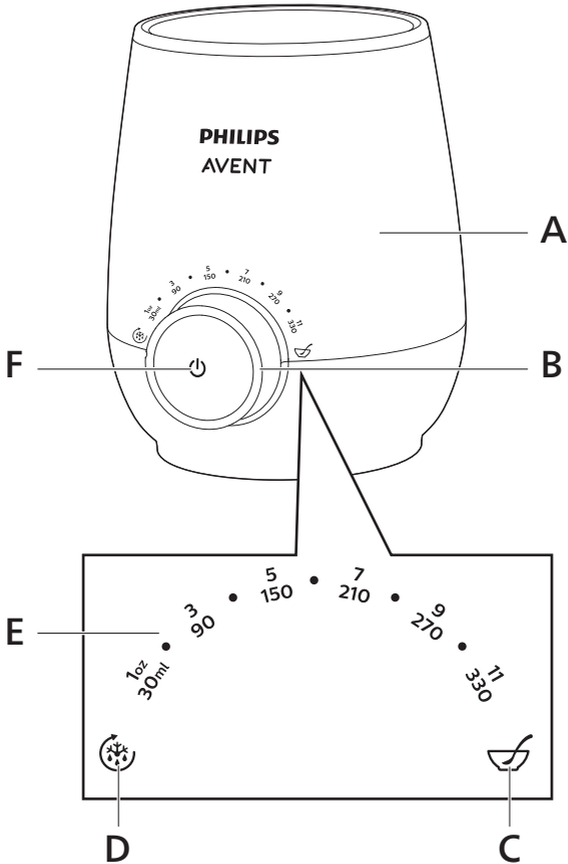
Das Wasser im Fläschchenwärmer erreicht keine kochenden Temperaturen. Jede der Heizeinstellungen ist so programmiert, dass sie unterschiedliche Milchmengen erwärmt.

Um eine bessere Leistung zu erzielen, sollten Sie Folgendes sicherstellen:

1. Stellen Sie die Flasche in den Fläschchenwärmer.
2. Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch mit Wasser in Raumtemperatur.
3. Wählen Sie die Milchmenge und drücken Sie den Ein-/Ausschalter.

# Allgemeine Beschreibung

## Produktübersicht



<b>A</b>	Fläschchenwärmer	<b>D</b>	Warmhaltestufe/Auftau-Stufe
<b>B</b>	Fortschrittsanzeige	<b>E</b>	Einstellung der Milchmenge
<b>C</b>	Stufe zur Erwärmung von Babynahrung	<b>F</b>	Ein-/Ausschalter

## Erklärung der Einstellungen

---



Erwärmung von Babynahrung



Warmhalten/Auftauen

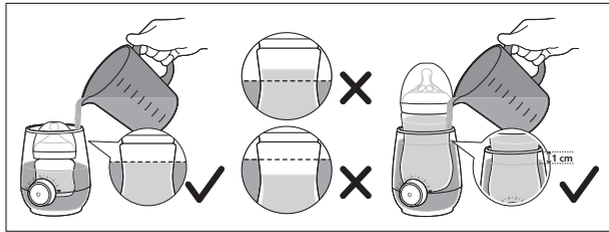
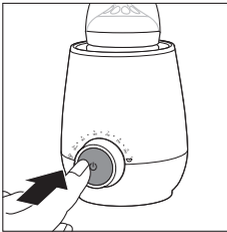
- Wählen Sie diese Einstellung, um Milch mit Raumtemperatur oder Kühlschranktemperatur zu erwärmen.
- Wählen Sie die Milchmenge aus, die Sie aufwärmen möchten. Sie können zwischen 30 bis 330 ml wählen.  
Der Fläschchenwärmer erwärmt die Milch auf die gewünschte Temperatur. Die Milch ist bereit zum Füttern, wenn die gesamte Fortschrittsanzeige leuchtet. Wenn die Milch mehr erwärmt werden soll, lassen Sie die Flasche im Gerät, bis die gewünschte Temperatur erreicht wurde. Entnehmen Sie die Flasche und prüfen Sie stets die Temperatur der Milch, bevor Sie Ihr Baby damit füttern. Sie können die Flasche auch im Gerät warm halten. Es schaltet sich nach ca. 60 Minuten automatisch aus.
- Prüfen Sie die Temperatur, indem Sie einige Tropfen auf die Innenseite Ihres Handgelenks tropfen. Die Milch kann sich für Sie kalt anfühlen, aber für ein Neugeborenes hat es die perfekte Temperatur. Untersuchungen ergaben, dass die meisten Babys Milch trinken, die kühler als die Körpertemperatur ist.
- Wählen Sie diese Einstellung, um Babynahrung zu erwärmen.
- Rühren Sie die Babynahrung während des Aufwärmens für ein optimales Ergebnis um.
- Der eingebaute Sensor passt das Heizmuster zum Aufwärmen oder Auftauen an.
- Wenn die Milch/Babynahrung warm ist, wird sie schrittweise erwärmt und bei der richtigen Temperatur warm gehalten.
- Wenn die Milch gefroren ist, wird sie aufgetaut, bis sie flüssig ist und dann auf die richtige Temperatur erwärmt. Sie können ab 30 ml bis zu 180 ml Milch auftauen.
- Wenn die Babynahrung gefroren ist, wird sie aufgetaut. Schalten Sie danach den Fläschchenwärmer aus und schalten Sie auf die Einstellung für Babynahrung um, um die Babynahrung aufzuwärmen.
- Wählen Sie diese Einstellung zum Aufwärmen eines Milchaufbewahrungsbeutels. Das Material des Milchaufbewahrungsbeutels überträgt die Wärme sehr schnell.

Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige leuchtet, aber nicht blinkt, kann die Milch verfüttert werden. Füttern Sie Ihr Baby, wenn die Milch aufgewärmt ist. Wärmen Sie die Milch nach dem Abkühlen nicht wieder auf, da sich darin Bakterien entwickeln können.

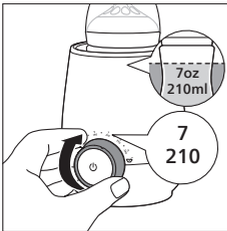
Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange die Babynahrung erwärmt werden soll. Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige leuchtet, aber nicht blinkt, lassen Sie die Babynahrung im Gerät, um sie weiter zu erwärmen. Rühren Sie die Babynahrung um, während sich das Gläschen oder der Behälter im Fläschchenwärmer befindet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, überprüfen Sie die Temperatur während der Aufwärmphase.

## Milch erwärmen

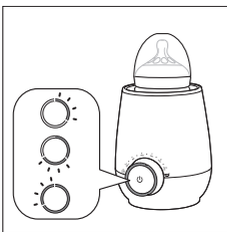
- 1 Stellen Sie die Flasche in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Behälter bis zum Stand der Milch mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Milch haben, z. B. 210 ml, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein.**



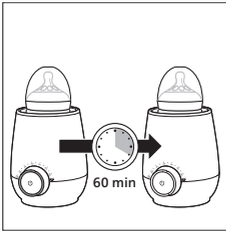
- 2 Wählen Sie die gewünschte Einstellung für die Milchmenge aus, und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/Aus-Schalter.**



- 3 Die Fortschrittsanzeige blinkt langsam, um den Fortschritt der Milchaufwärmung anzuzeigen.**



- 4 Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige kontinuierlich leuchtet, kann die Milch verfüttert werden, und der Flaschenwärmer wechselt automatisch in den Warmhaltemodus.
- 5 Der Fläschchenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



### Tipp

- Wenn die Milch mehr erwärmt werden soll, lassen Sie die Flasche (nachdem die gesamte Fortschrittsanzeige leuchtet) im Gerät, bis Sie die gewünschte Temperatur erreicht wurde.
- Wenn Sie eine Silikonflasche verwenden, dauert es länger, Milch zu erwärmen. Lassen Sie sie noch 3 bis 4 Minuten lang im Fläschchenwärmer, nachdem die gesamte Fortschrittsanzeige aufleuchtet.

### Empfohlene Einstellung für verschiedene Behälter

Behälter	Empfohlene Einstellung
Kunststoff	Einstellung der Milchmenge
Glas	Einstellung der Milchmenge
Silikon	Einstellung der Milchmenge + 3 bis 4 Minuten
Milchaufbewahrungsbeutel	Warmhaltestufe/Auftau-Stufe

### Hinweis

- Die Dauer zum Erwärmen von Milch hängt von der Menge, der Ausgangstemperatur der Milch und des Wassers sowie dem Flaschentyp ab.
- Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, nachdem Sie den Fläschchenwärmer eingeschaltet haben, sollten Sie den Fläschchenwärmer zuerst ausschalten. Ändern Sie die Einstellung und schalten Sie ihn wieder ein. Wenn Sie die Einstellung ändern, während der Fläschchenwärmer bereits 20 Sekunden oder länger eingeschaltet ist, wechselt er automatisch in den Warmhaltemodus.

## Ihrem Baby die Milch geben

---

Drücken Sie den Ein- /Ausschalter, um das Gerät auszuschalten, und nehmen Sie die Milchflasche heraus.



### Hinweis

- Wenn Sie ein kleines Milchfläschchen verwenden, z. B. ein Milchfläschchen mit einer Füllmenge von 60 ml, achten Sie beim Herausnehmen des Fläschchens auf das heiße Wasser.

Prüfen Sie stets die Temperatur der Milch, bevor Sie Ihr Baby damit füttern. Schwenken Sie die Flasche vorsichtig und prüfen Sie die Temperatur, indem Sie einige Tropfen auf die Innenseite Ihres Handgelenks tropfen.



Stecken Sie den Flaschenwärmer nach jedem Gebrauch aus, und lassen Sie ihn abkühlen. Entfernen Sie das Wasser aus hygienischen Gründen aus dem Flaschenwärmer.



## Den Flaschenwärmer sofort für eine andere Flasche verwenden

Wenn Sie ein weiteres Fläschchen erwärmen möchten, lassen Sie den Fläschchenwärmer abkühlen. Füllen Sie den Fläschchenwärmer zum Beschleunigen des Abkühlens mit frischem, kaltem Wasser.

Wenn Sie den Flaschenwärmer einschalten, blinkt die Fortschrittsanzeige langsam, um anzuzeigen, dass das Gerät erneut aufwärmt.

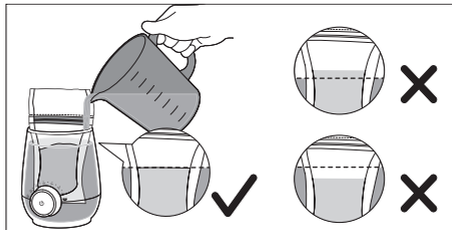
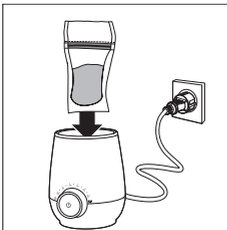
### Hinweis

- Wenn die Fortschrittsanzeige leuchtet, aber nicht blinkt, ist der Flaschenwärmer noch zu heiß, um eine weitere Flasche zu erwärmen. Schalten Sie den Fläschchenwärmer aus und lassen Sie ihn abkühlen.

## Milchaufbewahrungsbeutel erwärmen

Überprüfen Sie die Anweisungen Ihres Milchaufbewahrungsbeutels, und stellen Sie sicher, dass er in einem Fläschchenwärmer erwärmt werden kann.

- 1 Stellen Sie den Milchaufbewahrungsbeutel in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Behälter bis zum Stand der Milch mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Milch haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Flaschenwärmers ein.**



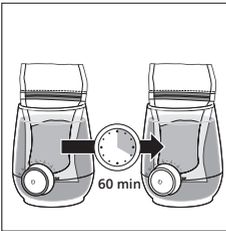
- 2 Wählen Sie die Einstellung Warmhalten/Auftauen und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/ Ausschalter. Das Material des Milchaufbewahrungsbeutels erhitzt sich sehr schnell, daher ist es am besten, diese Einstellung zu verwenden.**



- 3 Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass der Aufwärmvorgang läuft.

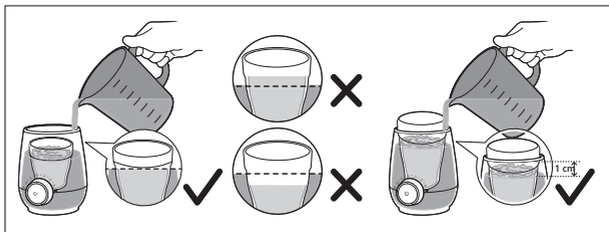
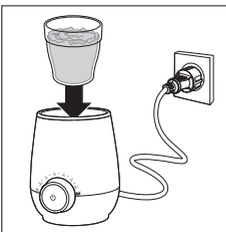


- 4 Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige kontinuierlich leuchtet, kann die Milch verfüttert werden, und der Flaschenwärmer wechselt automatisch in den Warmhaltemodus.
- 5 Der Fläschchenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.

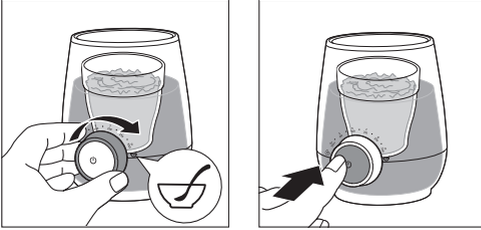


## Babynahrung erwärmen

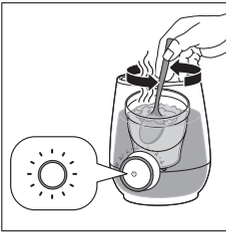
- 1 Stellen Sie den Behälter für Babynahrung in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Flaschenwärmer bis zur Höhe der Babynahrung mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Babynahrung haben, z. B. 210 ml, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein.



- 2** Wählen Sie die Einstellung zum Aufwärmen von Babynahrung, und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/Ausschalter.



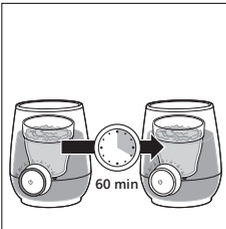
- 3** Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass der Aufwärmvorgang läuft.
- 4** Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange die Babynahrung erwärmt werden soll. Rühren Sie die Babynahrung um, während sich das Gläschen oder der Behälter im Flaschenwärmer befindet. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, überprüfen Sie die Temperatur während der Aufwärmphase.
- ↳ Achten Sie darauf, sich die Finger nicht zu verbrennen, wenn Sie beim Umrühren einen Behälter/ein Gläschen halten.



### Hinweis

- Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige kontinuierlich aufleuchtet, lassen Sie die Babynahrung im Gerät, um sie weiter zu erwärmen. Rühren Sie die Babynahrung um und überprüfen Sie ihre Temperatur.

- 5** Der Flaschenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



## Ihr Baby mit der Babynahrung füttern

---

Drücken Sie den Ein-/Ausshalter, um das Gerät auszuschalten, und nehmen Sie den Behälter oder das Gläschen mit der Babynahrung heraus.



Überprüfen Sie die Temperatur der Babynahrung immer, bevor Sie Ihr Baby damit füttern. Rühren Sie die Babynahrung vorsichtig im Behälter oder Gläschen, und probieren Sie sie, um sicherzustellen, dass sie nicht zu heiß ist.



## Den Flaschenwärmer sofort für weitere Behälter mit Babynahrung verwenden

---

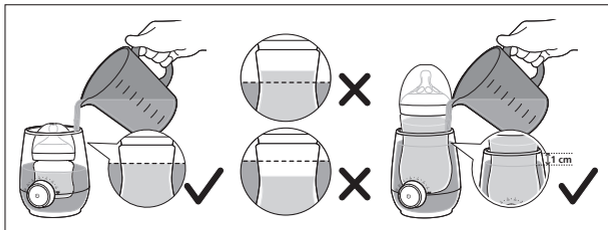
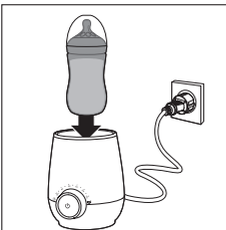
Befolgen Sie dieselben Schritte wie im Absatz "Milch erwärmen"

### Milch warm halten

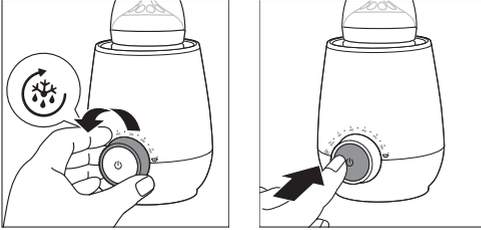
---

Der eingebaute Sensor passt in dieser Einstellung das Heizmuster zum Aufwärmen oder Auftauen an. Wenn Sie Milch erwärmen möchten, wird sie schrittweise erwärmt und bei der richtigen Temperatur warm gehalten.

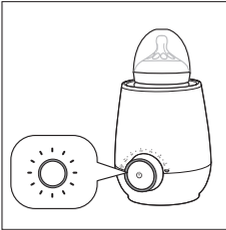
- 1 Stellen Sie die Flasche in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Behälter bis zum Stand der Milch mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Milch haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein.



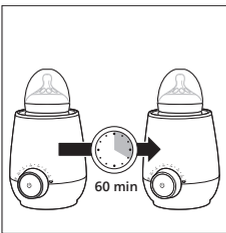
- 2** Wählen Sie die Einstellung Warmhalten/Auftauen, und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/Ausschalter.



- 3** Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Milch aufgewärmt wird.



- 4** Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige kontinuierlich leuchtet, kann die Milch verfüttert werden, und der Flaschenwärmer hält die Milch bei dieser Temperatur warm.
- 5** Der Fläschchenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



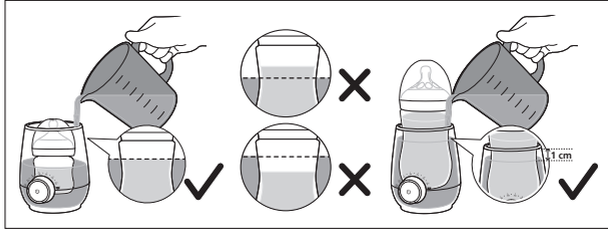
### Hinweis

- Die Erwärmungszeit kann variieren und hängt von der Milchmenge und der Starttemperatur ab.

## Milch auftauen

Der eingebaute Sensor passt in dieser Einstellung das Heizmuster zum Aufwärmen oder Auftauen an. Wenn Sie tief gefrorene Milch in den Fläschchenwärmers geben, wird die Milch aufgetaut, bis sie flüssig ist und dann auf die richtige Temperatur erwärmt. Sie können ab 30 ml bis zu 180 ml Milch auftauen.

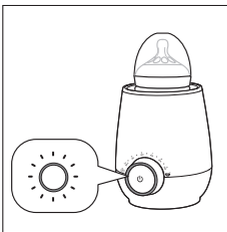
- 1 Stellen Sie die Flasche in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Behälter bis zum Stand der Milch mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Milch haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein.**



- 2 Wählen Sie die Einstellung Warmhalten/Auftauen, und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/Aussschalter.**



- 3 Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Milch aufgetaut und aufgewärmt wird.**

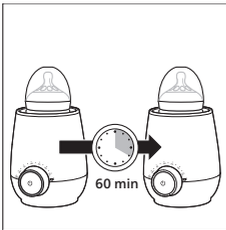


- 4** Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der gefrorenen Milch kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange sie erwärmt werden soll. Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige kontinuierlich aufleuchtet, lassen Sie die Milch im Gerät, um sie weiter zu erwärmen.

### Hinweis

- Das Auftauen und Erwärmen eines Fläschchens mit 60 ml gefrorener Milch dauert z. B. 45 Minuten. Die Auftau- und Erwärmungszeit kann länger oder kürzer sein und hängt von der Milchmenge und dem Material des Behälters ab.

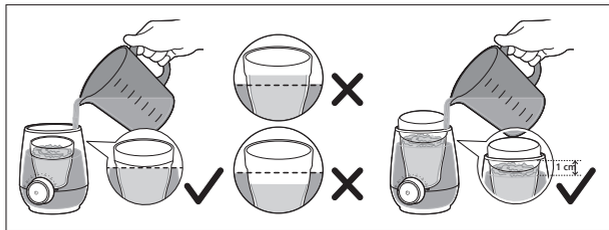
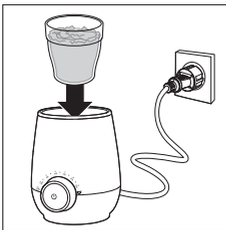
- 5** Der Flaschenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Auftau- und Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



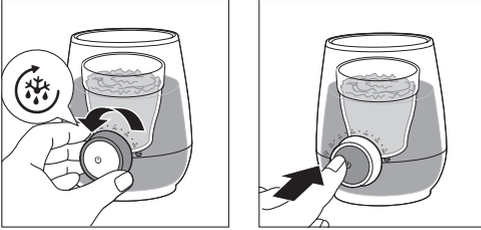
## Babynahrung auftauen

Der eingebaute Sensor passt in dieser Einstellung das Heizmuster zum Aufwärmen oder Auftauen an. Wenn Sie tief gefrorene Babynahrung in den Fläschchenwärmer geben, wird die Babynahrung aufgetaut. Schalten Sie danach den Fläschchenwärmer aus und schalten Sie auf die Einstellung für Babynahrung um, um die Babynahrung auf die richtige Temperatur aufzuwärmen.

- 1** Stellen Sie den Behälter für Babynahrung in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Flaschenwärmer bis zur Höhe der Babynahrung mit Trinkwasser. Wenn Sie eine große Menge Babynahrung haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Flaschenwärmers ein.



- 2** Wählen Sie die Einstellung Warmhalten/Auftauen, und drücken Sie zum Einschalten den Ein-/Ausshalter.

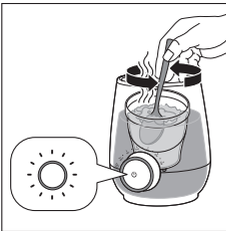


- 3** Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Babynahrung auftaut.
- 4** Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der gefrorenen Babynahrung kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange sie erwärmt werden soll. Rühren Sie die Babynahrung um, sobald sie angetaut ist.

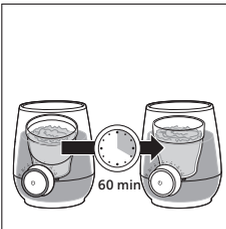
Achten Sie darauf, sich die Finger nicht zu verbrennen, wenn Sie beim Umrühren einen Behälter/ein Gläschen halten.

#### Hinweis

- Beispiel: Es dauert 60 Minuten, um ein Gläschen mit 180 ml gefrorener Babynahrung aufzutauen. Die Auftauzeit kann länger oder kürzer sein und hängt von der Menge der Babynahrung und dem Material des Behälters ab.



- 5** Der Flaschenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



- 6** Wählen Sie danach die Einstellung für Babynahrung aus und drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Babynahrung zu erwärmen.

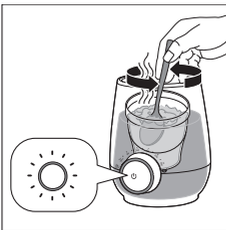


### Hinweis

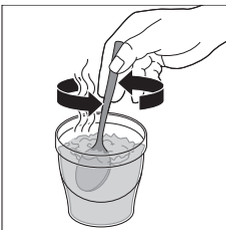
- Stellen Sie sicher, dass der Fläschchenwärmer ausgeschaltet ist, bevor Sie den Drehschalter auf die Einstellung für Babynahrung drehen. Andernfalls kann die Einstellung für Babynahrung nicht eingeschaltet werden.

- 7** Die Fortschrittsanzeige blinkt, um anzuzeigen, dass die Babynahrung aufgewärmt wird.
- 8** Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der gefrorenen Babynahrung kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange sie erwärmt werden soll. Rühren Sie die Babynahrung während der Erwärmung um. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, überprüfen Sie die Temperatur während der Aufwärmphase.

Achten Sie darauf, sich die Finger nicht zu verbrennen, wenn Sie beim Umrühren einen Behälter/ein Gläschen halten.



- 9** Der Flaschenwärmer schaltet sich nach ca. 60 Minuten, inklusive Aufwärmzeit, automatisch aus. Die Fortschrittsanzeige erlischt.



# Reinigen und Entkalken

## Pflege

- 1 Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- 2 Gießen Sie das Wasser seitlich heraus statt vorne oder hinten, damit kein Wasser auf den Knopf oder den Netzstecker tropft.



- 3 Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ab.  
→ Verwenden Sie niemals Scheuermittel, antibakterielle Reiniger, chemische Lösungsmittel oder scharfe Werkzeuge, um den Flaschenwärmer zu reinigen.



### Hinweis

- Wenn Sie den Flaschenwärmer zum Erwärmen von Babynahrung verwenden, sollten Sie sicherstellen, dass keine Reste von Babynahrung auf dem Boden des Flaschenwärmers haften.

## Entkalken

Es wird empfohlen, den Flaschenwärmer **alle vier Wochen** zu entkalken, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

Zum Entkalken vermischen Sie 60 ml Haushaltsessig mit 120 ml kaltem Wasser. Schalten Sie das Gerät ein und wählen Sie die Stufe zum Erwärmen der Milch für eine Menge von bis zu 180 ml aus. Lassen Sie das Gerät 10 Minuten lang laufen. Lassen Sie die Lösung im Fläschchenwärmer, bis sich der gesamte Kalk gelöst hat.



### Hinweis

- Sie können auch Entkalker auf Zitronensäurebasis verwenden.
- Verwenden Sie keine anderen Arten von Entkalkern.

Leeren Sie den Fläschchenwärmer, und spülen Sie ihn gründlich aus. Wenn nach dem Ausspülen noch Kalkreste vorhanden sind, wiederholen Sie den Entkalkungsvorgang.

## Recycling

- Dieses Symbol bedeutet, dass das Elektrogerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.
  - Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von elektrischen Produkten.
- 1 Altgeräte/Altakkus/Batterien können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
  - 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte/Altakkus/Batterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Sofern die Batterie Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthält, ist die Batterie entsprechend gekennzeichnet.
  - 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.



4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Altgeräte mit Altbatterien und/oder Altakkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Rücknahmestelle von diesen zu trennen. Dies gilt nicht, falls die Altgeräte für eine Wiederverwendung noch geeignet (d.h. funktionstüchtig) sind und von den anderen Altgeräten getrennt werden. Sammel- und Rücknahmestellen in DE: <https://www.stiftung-ear.de/>; für Batterien auch Rückgabe im Handel möglich. Informationen über Sammel- und Recyclingquoten: <https://www.bmu.de>

### **Rücknahme von Altgeräten**

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

#### **Diese Händler müssen:**

- beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); auch bei Lieferungen nach Hause.
- bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne Neukaufverpflichtung.

Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Die Philips GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de). So Verbraucher über Philips Consumer Lifestyle B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen.

#### **Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich**

Die Philips Austria GmbH und die Philips Consumer Lifestyle B.V. sind Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem des UFH. Sammelstellen und Öffnungszeiten siehe <https://ufh.at/>. So Verbraucher das Produkt andernorts erworben haben, haben sie gemäß §5 EAG Anspruch auf eine 1:1-Rücknahme. Für Haushalts- und Gewerbeverpackungen sind die Philips Austria GmbH und die Philips Consumer Lifestyle B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem Reclay Systems GmbH.

## **Service**

Informationen zum Produktsupport, wie zum Beispiel häufig gestellte Fragen, finden Sie unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Hinweis

- Stromverbrauch (Standby-Modus): < 0,3 W (Zeit bis zum automatischen Standby-Modus: < 1 Minute)

## Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Nach dem Einschalten des Fläschchenwärmers blinkt die gesamte Fortschrittsanzeige schnell und schaltet sich aus.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Temperatur des Wassers im Fläschchenwärmer ist zu hoch oder zu kalt.</li><li>• Der Abschaltautomatik bei zu geringem Wasserstand wurde aktiviert.</li></ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie es einige Minuten lang abkühlen. Füllen Sie es mit frischem Wasser (Zimmertemperatur).</li><li>• Der Fläschchenwärmer schaltet sich automatisch aus, wenn er eingeschaltet ist und sich kein Wasser oder nicht genügend Wasser darin befindet. Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker. Lassen Sie es abkühlen. Füllen Sie das Gerät mit ausreichend frischem Wasser (Zimmertemperatur).</li><li>• Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch mit Wasser. Wenn Sie eine große Menge Milch zu erwärmen haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein. Der Fläschchenwärmer ist wieder einsatzbereit.</li></ul>
Problem	Die Milch ist zu warm.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Möglicherweise haben Sie eine falsche Einstellung gewählt oder verwenden einen Milchaufbewahrungsbeutel.</li><li>• Sie haben möglicherweise zu viel Wasser in den Fläschchenwärmer gefüllt.</li></ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wählen Sie die Einstellung für das Milchvolumen basierend auf dem Milchvolumen und nicht auf der Flaschengröße aus.</li><li>• Wenn Sie einen Milchaufbewahrungsbeutel verwenden, wählen Sie die Einstellung zum Warmhalten/Auftauen.</li><li>• Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch mit Wasser. Wenn Sie eine große Menge Milch zu erwärmen haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein. Der Fläschchenwärmer ist wieder einsatzbereit.</li></ul>

Problem	Die Milch ist immer noch kalt.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie haben möglicherweise eine falsche Einstellung gewählt, verwenden eine Silikonflasche oder haben den Flaschenwärmer mit warmem Wasser gefüllt.</li> <li>• Sie haben möglicherweise nicht genug Wasser in den Flaschenwärmer gefüllt.</li> <li>• Möglicherweise haben Sie die Flasche nach dem Einschalten des Fläschchenwärmers hineingestellt.</li> </ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Flasche in den Fläschchenwärmer. Füllen Sie den Fläschchenwärmer mit frischem Wasser (Zimmertemperatur). Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch mit Wasser. Wenn Sie eine große Menge Milch zu erwärmen haben, füllen Sie Wasser bis ca. 1 cm unterhalb der Oberseite des Fläschchenwärmers ein. Wählen Sie die Einstellung für das Milchvolumen basierend auf dem Milchvolumen und nicht auf der Flaschengröße aus. Drücken Sie die Taste, um mit dem Aufwärmen zu beginnen.</li> <li>• Wenn Sie eine Silikonflasche verwenden, wählen Sie die Einstellung für das Milchvolumen basierend auf dem Milchvolumen aus. Wenn die gesamte Fortschrittsanzeige leuchtet, warten Sie 3 bis 4 Minuten, bis die Milch aufgewärmt ist.</li> <li>• Verwenden Sie kein warmes Wasser.</li> </ul>
Problem	Nach dem Einschalten des Fläschchenwärmers leuchtet die gesamte Fortschrittsanzeige, blinkt aber nicht.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Fläschchenwärmer ist noch zu heiß, um eine weitere Flasche zu erwärmen. Möglicherweise haben Sie gerade erst eine Flasche aufgewärmt. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen.</li> </ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllen Sie den Fläschchenwärmer zum Beschleunigen des Abkühlens mit frischem, kaltem Wasser. Wenn Sie den Fläschchenwärmer einschalten, blinkt die Fortschrittsanzeige langsam, um anzuzeigen, dass das Gerät erneut aufwärmt.</li> </ul>
Problem	Die gesamte Fortschrittsanzeige blinkt, wenn Sie Babynahrung erwärmen.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung kann das Gerät nicht genau erkennen, wie lange die Babynahrung erwärmt werden soll.</li> </ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rühren Sie die Babynahrung um, während sich das Gläschen oder der Behälter im Fläschchenwärmer befindet. Überprüfen Sie die Temperatur während des Erwärmens, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.</li> </ul>
Problem	Ich erwärme jedes Mal die gleiche Menge Milch, aber die Dauer zum Aufwärmen der Milch ist anders.
Ursache	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Dauer zum Erwärmen der Milch hängt von der Ausgangstemperatur der Milch und des Wassers ab.</li> <li>• Wenn die Milch gekühlt wurde und zu Beginn kalt ist, dauert es länger, bis sie erwärmt wird.</li> <li>• Wenn das Wasser im Fläschchenwärmer warm oder heiß ist, dauert es länger, bis die Milch erwärmt wird. Der Sensor passt das Heizmuster an, um eine Überhitzung der Milch zu vermeiden.</li> </ul>
Lösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um eine gleichbleibende Aufwärmdauer zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Fläschchenwärmer mit ausreichend frischem Wasser in Raumtemperatur gefüllt ist.</li> </ul>

