

**PHILIPS**

**AVENT**

**SCF355**



**Benutzerhandbuch**

# Inhalt

<b>Wichtig!</b> .....	<b>3</b>
Elektromagnetische Felder .....	5
<b>Einführung</b> .....	<b>6</b>
<b>Den Flaschenwärmer verwenden</b> .....	<b>6</b>
Produktübersicht .....	6
Erklärung der Einstellungen .....	7
Den Fläschchenwärmer mit der Stufe zur schnellen Erwärmung von Milch verwenden .....	8
Referenztafel mit Schnellerwärmungszeiten .....	10
Den Flaschenwärmer zum Erwärmen von Babynahrung verwenden .....	11
Die Warmhaltestufe zum Erwärmen der Milch verwenden .....	12
Den Fläschchenwärmer mit der Auftau-Stufe verwenden .....	13
<b>Reinigen und Entkalken</b> .....	<b>15</b>
Pflege .....	15
Entkalken .....	16
<b>Recycling</b> .....	<b>17</b>
<b>Service</b> .....	<b>18</b>
<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>18</b>

## Wichtig!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Flaschenwärmers 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. Überstehendes Kabel kann im Sockel des Flaschenwärmers aufbewahrt werden.
- 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.
- Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Spannungsangabe auf der Unterseite des Geräts mit der örtlichen Netzspannung 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. Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ersetzt werden.
- 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.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 3 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 Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 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.
- 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.

## **Vorsicht**

- Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt und in Einrichtungen wie Bauernhöfen, Frühstückspensionen, Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen sowie für Kunden in Hotels, Motels und anderen Einrichtungen vorgesehen.
- 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 Kundendienst in Ihrem Land (siehe **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**).
- Das Essen sollte nicht zu lange erhitzt werden.

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

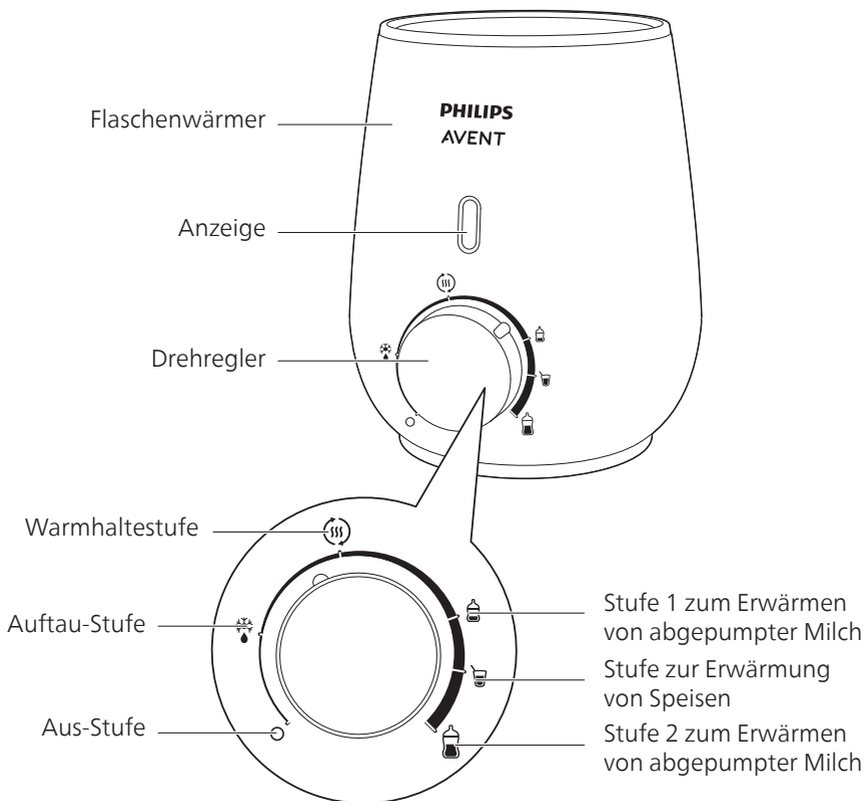
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips Avent! Um die Unterstützung von Philips Avent optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) registrieren.

Mit diesem Flaschenwärmer können Sie alle Philips Avent Flaschen und Milch-/ Babynahrungsbehälter sowie andere Babynahrungsgläschen sicher erwärmen.

Hinweis: Philips Avent Milchaufbewahrungsbeutel sowie Philips Avent 60 ml Flaschen können in diesem Fläschchenwärmer nicht verwendet werden.

## Den Flaschenwärmer verwenden

### Produktübersicht



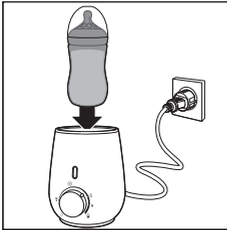
## Erklärung der Einstellungen

---

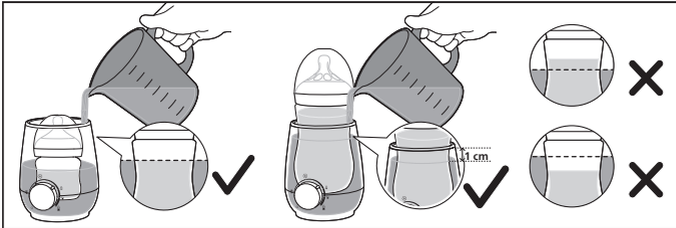
	<p>Der Fläschchenwärmer wird ausgeschaltet und das Licht erlischt. Auf jeder anderen Stufe wird das Gerät eingeschaltet und das Licht leuchtet.</p>
	<p>Wählen Sie diese Stufe, wenn Sie eine Flasche Milch schnell bei Raumtemperatur (22 °C) mit einer Menge von 60 ml bis 330 ml oder bei kalter Temperatur (5 °C) mit einer Menge von 60 ml bis 240 ml erwärmen möchten. Die Flasche muss nach der Erwärmung auf die richtige Temperatur sofort herausgenommen werden, sonst wird die Milch überhitzt.</p>
	<p>Wählen Sie diese Stufe, wenn Sie eine Flasche Milch schnell bei kalter Temperatur (5 °C) mit einer Menge von 270 ml bis 330 ml erwärmen möchten. Die Flasche muss nach der Erwärmung auf die richtige Temperatur sofort herausgenommen werden, sonst wird die Milch überhitzt.</p>
	<p>Wählen Sie diese Stufe aus, wenn Sie einen Behälter/ein Gläschen mit Babynahrung erwärmen möchten.</p>
	<p>Bei dieser Stufe wird die Milch langsamer erwärmt und warm gehalten.</p>
	<p>Auftauen einer Flasche/eines Behälters mit Milch/Babynahrung, bis diese flüssig ist. Es findet keine Erwärmung statt.</p>

# Den Fläschchenwärmer mit der Stufe zur schnellen Erwärmung von Milch verwenden

- 1 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. Stellen Sie eine Flasche in den Fläschchenwärmer.



- 2 Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch in der Flasche mit Trinkwasser. Bei großen Milchmengen liegt der Wasserhöchststand ungefähr 1 cm unter dem Rand des Fläschchenwärmers. Die richtige Füllmenge stellt eine ordnungsgemäße Erwärmung sicher.



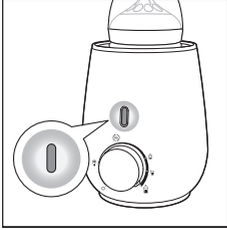
- 3 Wählen Sie die gewünschte Stufe je nach Milchmenge aus. In der Referenztabelle mit den schnellen Erwärmungszeiten am Ende dieses Kapitels finden Sie Angaben, wie lange die Milch in der ausgewählten Stufe erwärmt werden muss.



## Hinweis

- Wie schnell die Milch erwärmt wird, hängt von der Menge der Milch und von der Anfangstemperatur ab, d. h. Raumtemperatur (22 °C) oder Kühlschrankschranktemperatur (5 °C).

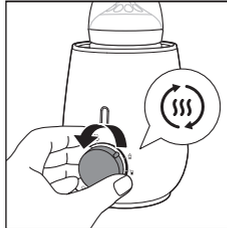
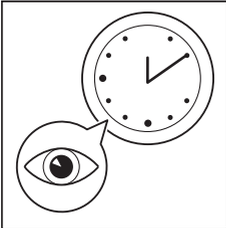
- 4** Das orangefarbige Licht leuchtet, wenn Sie eine Stufe auswählen. Dies zeigt an, dass der Fläschchenwärmer eingeschaltet ist.



#### Hinweis

- Die Milch wird während des Erwärmens zirkuliert und gleichmäßig erwärmt.

- 5** Sehen Sie in der Referenztabelle mit den schnellen Erwärmungszeiten nach, wie lange die Milch erwärmt werden muss. Nach Ablauf der in der Referenztabelle für die Schnellerwärmung angegebenen Zeit die Flasche zum Füttern entnehmen oder den Knopf auf "Warmhalten" drehen, um die Milch auf der richtigen Temperatur warm zu halten.



#### Tipp

- Wenn Sie der Meinung sind, dass die Milch nicht warm genug ist, können Sie die Flasche für höchstens 30 Sekunden zur weiteren Erwärmung zurück ins Gerät stellen. Dadurch ist die Milch etwas wärmer, aber nicht überhitzt.

#### Vorsicht

- Wenn die Flasche länger als die in der Referenztabelle angegebene Zeit im Fläschchenwärmer bleibt, kann die Milch überhitzt werden.
- Wenn Sie Muttermilch überhitzen, können wertvolle Nährstoffe und Vitamine verloren gehen.

- 6** Bevor Sie Ihr Baby füttern, sollten Sie die Temperatur stets überprüfen. Schütteln Sie vorsichtig die Flasche bzw. den Milchaufbewahrungsbehälter und prüfen Sie die Temperatur der Milch, indem Sie ein paar Tropfen auf die Innenseite Ihres Handgelenks geben.



- 7** Drehen Sie den Regler auf die Position "Aus".



### Vorsicht

- Nach dem Erwärmen von Milch oder Babynahrung ist das Wasser im Flaschenwärmer möglicherweise heiß. Beachten Sie, dass heißes Wasser Verbrühungen verursachen kann.
- Wenn Sie den Regler nicht in die Position "Aus" zurückdrehen, wird das Wasser weiter erhitzt und erreicht eine sehr hohe Temperatur.

## Referenztable mit Schnellerwärmungszeiten

ml			
	22 °C	5 °C	5 °C
60 – <150 ml	2 – 3 Min.	5 – 6 Min.	-
150 – <210 ml	3 – 4 Min.	6 – 7 Min.	-
210 – <270 ml	4 – 5 Min.	7 – 9 Min.	-
270 – 330 ml	5 – 6 Min.	-	8 – 10 Min.

## Hinweis

- Die angegebenen Erwärmungszeiten basieren auf den Philips Avent Natural- und Anti-colic-Flaschen aus Polypropylen. Bitte beachten Sie, dass Erwärmungszeiten von Philips Avent Anti-colic-Flaschen aus Polypropylen mit AirFree-Entlüftungsventil und Natural-Glasflaschen von diesen Angaben abweichen. Neben Flaschentyp und -material können Eigenschaften wie Dicke die Erwärmungszeiten beeinflussen. Daher kann das Erwärmen einer größeren Milchmenge weniger Zeit in Anspruch nehmen.
- Die Milch kann sich für Sie kalt anfühlen, aber für ein Neugeborenes ist die Temperatur sehr angenehm.

## Den Flaschenwärmer zum Erwärmen von Babynahrung verwenden

- 1** Folgen Sie denselben Schritten wie im vorherigen Kapitel.
- 2** Stellen Sie sicher, die Babynahrung während der Erwärmung umzurühren, da sie nicht automatisch zirkuliert. Achten Sie darauf, sich die Finger nicht zu verbrennen, wenn Sie beim Umrühren einen Behälter/ein Gläschen halten.



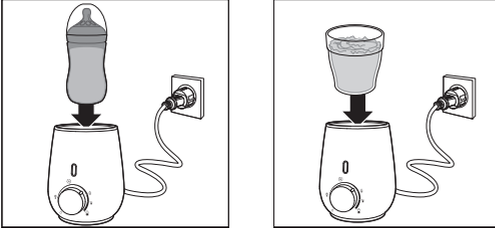
Probieren Sie die Babynahrung nach dem Erwärmen mit einem Löffel, um sicher zu sein, dass sie nicht zu heiß ist. Wenn die Babynahrung nicht warm genug ist, stellen Sie den Behälter wieder in den Fläschchenwärmer und erwärmen Sie die Babynahrung, bis sie die gewünschte Temperatur hat.

## Hinweis

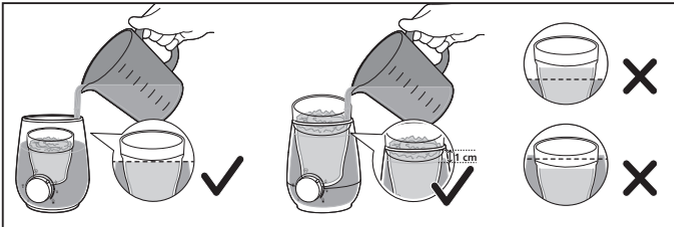
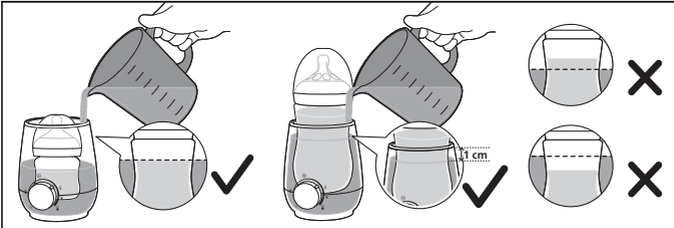
- Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung empfehlen wir Ihnen, diese während des Erwärmens ständig umzurühren und zu überprüfen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten.
- Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung können die Erwärmungszeiten für Babynahrung nicht angegeben werden.

## Die Warmhaltestufe zum Erwärmen der Milch verwenden

- 1 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. Stellen Sie die Flasche oder den Behälter in den Fläschchenwärmer.



- 2 Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch in der Flasche/im Behälter mit Trinkwasser. Bei großen Milchmengen liegt der Wasserhöchststand ungefähr 1 cm unter dem Rand des Fläschchenwärmers.



- 3 Wählen Sie die Warmhaltestufe.

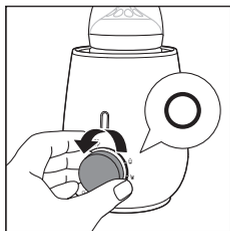


Auf dieser Stufe können Sie Ihre Milch langsam erwärmen und sie auf der richtigen Endtemperatur warmhalten. Um eine Flasche mit 120 ml Milch ab Raumtemperatur zu erwärmen, benötigt man z. B. 15 – 20 Minuten. Die Erwärmungszeit kann länger oder kürzer sein und hängt von der Milchmenge und der Starttemperatur ab.

## Hinweis

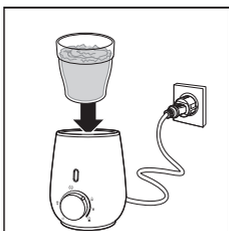
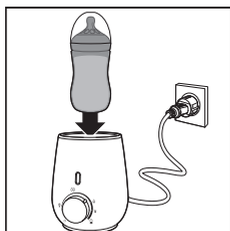
- Philips Avent empfiehlt, Ihr Baby so bald wie möglich nach dem Erwärmen der Milch zu füttern. Wir raten Ihnen, die Milch nach dem Abkühlen nicht wieder zu erwärmen.
- Bevor Sie Ihr Baby füttern, sollten Sie die Temperatur stets überprüfen.

### 4 Stellen Sie den Regler wieder auf die Position "Aus", wenn die Flasche/der Behälter vom Fläschchenwärmer entfernt wird.

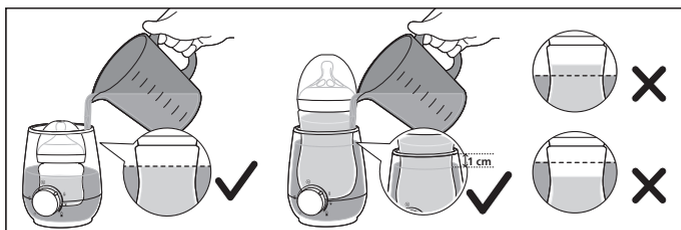


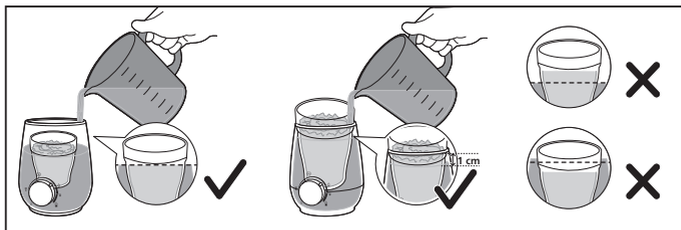
## Den Fläschchenwärmer mit der Auftau-Stufe verwenden

### 1 Stecken Sie den Gerätestecker in die Steckdose. Stellen Sie die Flasche oder den Behälter in den Fläschchenwärmer.



### 2 Füllen Sie den Fläschchenwärmer bis zum Stand der Milch/Babynahrung in der Flasche/im Behälter mit Trinkwasser. Bei großen Mengen von Milch/Babynahrung liegt der Wasserhöchststand ungefähr 1 cm unter dem Rand des Fläschchenwärmers.





### 3 Wählen Sie die Position für das Auftauen.



Auf dieser Stufe kann die gefrorene Milch/Babynahrung aufgetaut werden, bis sie flüssig ist.

Lesen Sie für die zu erwartenden Auftauzeiten bei gefrorener Milch die Referenztablette mit Erwärmungszeiten. Nachdem die Milch aufgetaut ist, wählen Sie die Stufe zum schnellen Erwärmen oder behalten Sie die Stufe zum Erwärmen bei, um die Milch zu erwärmen. Weitere Informationen zur Verwendung finden Sie in den vorherigen Kapiteln. Beachten Sie, dass die Starttemperatur der Milch für die Erwärmungszeiten als grober Richtwert ungefähr bei Kühlschranktemperatur liegt.

	ml	Stunden
	60 – 90 ml	1-1,5
	120 – 150 ml	1,5-2
	180 – 210 ml	1,5-2,5

### 4 Mit dieser Einstellung können Sie Babynahrung auch in einem Behälter für Babynahrung von Philips Avent auftauen. Nachdem die Babynahrung aufgetaut ist, erwärmen Sie diese mit der entsprechenden Stufe. Weitere Informationen zur Verwendung finden Sie in den vorherigen Kapiteln.

#### Hinweis

- Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung empfehlen wir Ihnen, diese während des Erwärmens ständig umzurühren und zu überprüfen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten.
- Aufgrund der unterschiedlichen Konsistenz der Babynahrung können die Erwärmungszeiten für Babynahrung nicht angegeben werden.

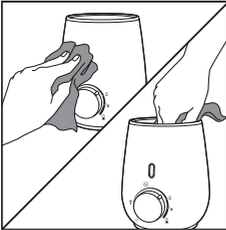
# Reinigen und Entkalken

## Pflege

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



- 3 Wischen Sie die Außenseite und die Innenseite des Flaschenwärmers 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.

- 1 Mischen Sie 50 ml Haushaltsessig mit 100 ml kaltem Wasser, um den Flaschenwärmer zu entkalken. Schalten Sie den Flaschenwärmer ein, wählen Sie die Stufe 1 zum Erwärmen von abgepumpter Milch und lassen Sie das Gerät 10 Minuten lang laufen. Lassen Sie die Lösung im Flaschenwärmer, bis sich der gesamte Kalk gelöst hat.**



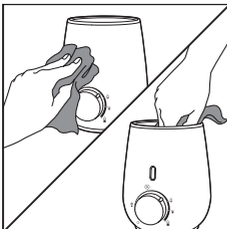
## Hinweis

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

- 2 Stecken Sie den Flaschenwärmer aus, bevor Sie ihn entleeren.**



- 3 Leeren Sie den Flaschenwärmer, 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).

## 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	Lösung
Die Milch ist zu warm.	Sie haben möglicherweise eine falsche Einstellung gewählt oder die Flasche länger als in der Referenztafel angegeben Zeit im Fläschchenwärmer gelassen. Wählen Sie die Einstellung aus und überprüfen Sie anhand der "Referenztafel für die Schnellerwärmung", wie lange die Milch erwärmt werden muss. Nach Ablauf der in der Referenztafel für die Schnellerwärmung angegebenen Zeit sofort die Flasche entnehmen oder den Knopf auf "Warmhalten" drehen, um die Milch auf der richtigen Temperatur warm zu halten. Andernfalls wird die Milch überhitzt.
Die Milch ist immer noch kalt.	Sie haben möglicherweise eine falsche Einstellung gewählt oder verwenden eine Flasche aus Silikon. Wählen Sie die Einstellung aus und überprüfen Sie anhand der "Referenztafel für die Schnellerwärmung", wie lange die Milch erwärmt werden muss. Nach Ablauf der in der Referenztafel für die Schnellerwärmung angegebenen Zeit sofort die Flasche entnehmen oder den Knopf auf "Warmhalten" drehen, um die Milch auf der richtigen Temperatur warm zu halten. Andernfalls wird die Milch überhitzt. Wenn Sie eine Silikonflasche verwenden, warten Sie nach Ablauf der in der Referenztafel für die Schnellerwärmung angegebenen Zeit 30 bis 60 Sekunden, um sicherzustellen, dass die Milch warm ist.

Problem	Lösung
<p>Der Fläschchenwärmer taut die Milch zu langsam auf.</p>	<p>Die Milch sollte niemals bei hoher Temperatur aufgetaut werden, da dies zu einem Verlust von Nährstoffen führt. Aufgrund der sanften Temperatur kann es länger dauern, bis die Milch aufgetaut ist.</p>
<p>Das Fläschchenwärmer stoppt während des Aufwärmvorgangs. Ich kann den Fläschchenwärmer nicht einschalten.</p>	<p>Der Boden des Fläschchenwärmers kann durch Kalkablagerungen blockiert werden. Der Fläschchenwärmer sollte mindestens alle vier Wochen entkalkt werden. Siehe Abschnitt "Entkalken".</p>



© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

16/03/2023