

EN

Thanks for your purchase at Babily!
Understanding you as a parent in your busy daily life, that is the mission we are committed to every day. From relating to taking care of your little one, our products are suited for every situation. All our products are easy to use, have a long service life, and are produced in a sustainable way.

1. Safety precautions

We recommend reading these instructions carefully so that the bottle warmer is used properly, in this way dangerous situations are prevented and the well-being of parent and child will be guaranteed!

Warning

A potentially dangerous situation where accidents or serious injuries may occur if the situation is not avoided.

Warning

- Never immerse the bottle warmer, power cord, or plug in water or any other liquid.
- Do not disassemble the base of the bottle warmer to avoid the risk of electric shock.
- Follow the operating instructions to prevent irreparable damage to the bottle warmer.
- Consult the reference sheet so that food is not heated for too long. This way, valuable nutritional values are preserved.
- Always check the temperature of the milk before feeding the baby. Do this by placing some drops of warmed milk on your own arm.
- The cleaning, maintenance and use of the bottle warmer should only be carried out by adults.
- Keep the bottle warmer, and associated cords, out of the reach of children.
- Do not let children play with the bottle warmer.
- Do not place the bottle warmer, and associated cords, near damp or warm areas and sharp objects.
- Do not use the bottle warmer if the device, plug or power cord is damaged in any way.
- The parts of the bottle warmer cannot be repaired. Never open or repair the bottle warmer by yourself!
- At all times, make sure that the plug is properly connected to the bottle warmer and only then plug it into the mains.
- Never place the items to be warmed or sterilized directly on the heating plate. Use the predefined bottle basket instead.
- Beware of hot surfaces during the warming of food and sterilization of items. Do not touch or block the steam outlet.
- Always allow the bottle warmer to cool before moving or storing the device.
- Do not expose the bottle warmer to heat or direct sunlight.
- Environmental conditions, such as temperature and altitude, can affect the operation of the bottle warmer.
- The bottle warmer is intended for domestic use only.
- Never use accessories or parts from other manufacturers or that are not specifically recommended by Babily. The use of such accessories or parts voids the warranty on the bottle warmer.
- Turn off the bottle warmer by turning off the control panel and finally remove the plug from the mains.
- Always disconnect the bottle warmer from the mains after use, or when it is not put into operation.
- Always pour the remaining water out of the bottle warmer after use. Do this when the device has completely cooled down.
- Do not use the bottle warmer in combination with bleach or other chemicals.
- It is perfectly normal for the bottle warmer to emit a slight plastic odor during the first uses. This is common and doesn't produce any health risks.

EN

Before you start using the bottle warmer

Take the bottle warmer and make sure it is not connected to the mains. Clean both the inside and outside of the bottle warmer with a slightly damp cloth. Clean the bottle basket and steam cap with water and then pour some water into the main body of the bottle warmer. Turn the bottle warmer on and run the Steam function once. After sterilization, turn the bottle warmer off, disconnect it from the mains, let the device cool and finally pour the water out.

2. Product specifications

Rated voltage	~220-240V	Frequency	~50/60Hz
Heating capacity	~400W	Year of production	~2023
Room temperature	~15-30°C	Humidity	~50%-80%
Product dimensions	130 x 125 x 300 MM	Net weight	~0.8 KG

3. User instructions

- Connect the plug of the bottle warmer to the wall outlet. The bottle warmer will keep once and will switch to standby mode.
- Short press the 'On/Off' button to turn the bottle warmer on or off. Press 'M' (MODE) to select one of the following four modes: **MOD**, **MOD**, **MOD**, and **MOD**. Each time MODE is pressed, the bottle warmer selects a different function.
- Place a bottle of milk and the amount of water required for warming up food in the bottle warmer and place the steam cap on top of the device to get the most accurate heat distribution possible.

Note: pour a **maximum of 100 ml** of water into the bottle warmer when using the Food function.

Note: Press MODE five times and **MOD** will light up and be selected. The Food function ensures that baby food is heated evenly, so that most of the nutrients are preserved. The temperature is set to 75°C by default, the time is 2 hours. The temperature can be set to your liking between 30-80°C. Each press of the 'and' - keys, the set time will increase or decrease by 1 minute. During sterilization, the bottle warmer displays the measured temperature and duration. When the desired temperature is reached, the bottle warmer will maintain this temperature for two hours and finally end with three beeps.

Note: Press MODE once and **MOD** will light up and be selected. With the Fast function, the bottle warmer heats up baby food to a temperature of 37°C in a short time. By default, the warm-up time is set to 3 minutes, and it can be adjusted to 1-8 minutes. With each press of the '+' and '-' keys, the set time will increase or decrease by 0.2. When the Fast function is complete, the display flashes and the bottle warmer beeps 3 times. After this, the bottle warmer will automatically switch to the 'Keep' function.

Note: pour a **maximum of 100 ml** of water into the bottle warmer when using the Fast function and make sure that the water does not exceed the 'FAST 40ML' mark!

EN

Warning: when using the Fast function, the heating water in the bottle warmer will reach boiling point. Never touch the steam hood and baby basket during and immediately after using the Fast function! First, carefully remove the steam cover from the bottle warmer by using the handle on the bottom. Then remove the bottle basket and heated baby bottle from the bottle warmer by using the handle on the bottle basket. Allow the baby bottle to cool outside the bottle warmer before handling it or giving it to the baby.

• Press MODE twice and **MOD** will light up and be selected. The Keep function is designed to keep baby food at a constant temperature for 24 hours. The temperature is set to 37°C by default, the time is 24 hours. The temperature can be set between 35-90°C by your liking. Each press of the '+' and '-' buttons will increase or decrease the set temperature by 1°C. When the Food function starts, the bottle warmer displays the measured and set temperature of the water. When the desired temperature is reached, the bottle warmer will keep three times. After this, the bottle warmer will maintain the same constant temperature for the next 24 hours.

Note: when using the Keep function, make sure that the water level in the bottle warmer is approximately equal to the amount of milk in the bottle. Use a **maximum of 100 ml** of water and never exceed this volume!

• Press MODE five times and **MOD** will light up and be selected. The Food function ensures that baby food is heated evenly, so that most of the nutrients are preserved. The temperature is set to 75°C by default, the time is 2 hours. The temperature can be set to your liking between 30-80°C. Each press of the '+' and '-' buttons will increase or decrease the set temperature by 1°C. When the Food function starts, the bottle warmer displays the measured temperature and duration. When the desired temperature is reached, the bottle warmer will maintain this temperature for two hours and finally end with three beeps.

Note: pour a **maximum of 100 ml** of water into the bottle warmer when the Food function is used!

• Press MODE four times and **MOD** will light up and be selected. The Steam function is intended for sterilizing baby bottles and accessories. By default, the sterilization temperature is set to 100°C, the time is 10 minutes. The time can be set to your liking between 5-15 minutes. With each press of the '+' and '-' keys, the set time will increase or decrease by 1 minute. During sterilization, the bottle warmer displays the measured temperature. The bottle warmer will start counting down until the sterilization cycle is complete.

Note: pour a **minimum of 100 ml** and a **maximum of 100 ml** of water into the bottle warmer when using the Steam function!

Warning: when using the Steam function, the water in the bottle warmer will be boiling. Never touch the bottle warmer during sterilization! Allow the bottle warmer and contents to cool for at least 5 minutes once the sterilization cycle is complete and avoid burns by using the predefined handles found on the steam cap and bottle basket.

Helpful Tips

- Put the steam cap on the bottle warmer at all times to get a more accurate heat effect.
- Use the handles located on the steam cap and bottle basket at all times.
- All functions have a smart memory. This means that the last used function settings are remembered by the bottle warmer.
- The bottle warmer keeps 3 times when completing each function.
- Press and hold the '+' and '-' keys at the same time for 15 seconds to activate silent mode.

EN

4. Reference sheet for heating time

Material	Initial temperature	Fast warm-up time for milk at refrigerator temperature		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glass storage bag	0-5°C	2.8 min	3 min	3.6 min
Milk storage bag	0-5°C	2.2 min	2.6 min	3 min
Plastic bottle	0-5°C	4.2 min	3.8 min	5 min
Silicone bottle	0-5°C	4.6 min	5.8 min	6.8 min

Test data for reference: the above results are based on heating milk at a temperature between 0-20°C. Outcomes will vary when using food with a different initial temperature.

Material	Initial temperature	Fast warm-up time for milk at room temperature		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glass bottle	10-17°C	2.4 min	2.8 min	3.2 min
Milk storage bag	10-17°C	1.8 min	2.2 min	2.4 min
Plastic bottle	10-17°C	1.1 min	1.8 min	2.2 min
Plastic bottle	10-17°C	3 min	3.6 min	4 min
Silicone bottle	10-17°C	2 min	2.4 min	2.8 min
Silicone bottle	10-17°C	3.4 min	4.6 min	5.8 min
Silicone bottle	10-25°C	2.4 min	2.8 min	3.6 min

Test data for reference: the above results are based on heating milk at a temperature between 10-25°C. Outcomes will vary when using food with a different initial temperature.

Material	Initial temperature	Keep & Food warm-up time for milk at room temperature		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glass bottle	10-25°C	7 min	12 min	21 min
Milk storage bag	10-25°C	5 min	8 min	10.2 min
Plastic bottle	10-25°C	10 min	14.8 min	16 min
Silicone bottle	10-25°C	10 min	15 min	21 min

Test data for reference: the above results are based on heating milk at a temperature between 10-25°C. Outcomes will vary when using food with a different initial temperature.

EN

5. Product components

Components

- Main body
- Steam cap
- Bottle basket

Construction Material

- Polypropylene (PP)
- Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)

Temperature resistance

- ~20 - 120°C

6. Cleaning and maintenance

- Press the Power button and make sure the bottle warmer is off. Unplug the power cord and wait for the heating plate to cool completely. When the heating plate has cooled down, the bottle warmer can be cleaned with a slightly damp cloth.
- Do not bring the heating plate into contact with sharp and metal objects.
- Given the presence of lime scale in tap water, lime scale will build up on the heating plate of the bottle warmer over time. We recommend using demineralized (Demi) water to prevent this lime scale. Prefer to use tap water? Then go through the cleaning methods below.

Daily cleaning

- Rinse the bottle basket and steam cap thoroughly after the bottle warmer has been put into use.
- Clean the bottle warmer inside and out daily with a slightly damp cloth.
- Do all parts thoroughly before storing.

Weekly cleaning

- Clean the bottle warmer every two weeks. Pour a mixture of water (90 ml) and vinegar (30 ml) into the bottle warmer and let it soak on the heating plate for a while. Then place the steam cap on the bottle warmer, turn on the device and select the Steam function. The heating plate will clean itself.

Do you have any questions or are you looking for advice?

All Babily we are happy to help you 7 days a week and are always willing to look for a suitable solution. Send us an email at info@babily.nl and we will contact you as soon as possible!

NL

6

Thanks for your purchase at Babily!

Babily

6-in-1 Flessenwarmer
6-in-1 Bottle warmer
Model: BBW9302

Gebruikershandleiding
User manual

NL

7

Bedankt voor je bestelling bij Babily!
Bij Babily is het onze missie om jou als ouder te ontzorgen in je drukke dagelijkse bestaan. Van tot rust komen tot het verzorgen van de kleinste onze producten zijn er voor iedere situatie. Al onze producten zijn vervaardigd in gebruik, hebben een lange levensduur en worden op een duurzame manier geproduceerd.

1. Veiligheidsvoorschriften

Wij raden aan deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te nemen zodat de draagbare borskoel op de juiste manier kan worden gebruikt. Op deze manier worden gevaarlijke situaties voorkomen en de veiligheid van ouder en kind gegarandeerd.

Waarschuwing

Het betreft een potentieel gevaarlijke situatie waarbij ongewenst of ernstig letsel kunnen optreden als deze niet wordt vermeden.

Waarschuwing

- Dompel de Flessenwarmer, het netstroom of de stekker nooit onder in water of een andere vloeistof.
- Demonteer de Flessenwarmer niet om het risico op elektrische schokken te voorkomen.
- Lees de onderhoudsinstructies en onderhoudsrichtlijnen van de Flessenwarmer te voorkomen.
- Naadloos het referentieblad zodat wordt niet te lang wordt verwarmd. Zo blijven waardevolle voedingswaarden behouden.
- Controleer altijd de temperatuur van de melk voordat u de baby voedt. Doe dit door enkele druppels opgewarmde melk op de eigen arm te doen.
- De reiniging, het onderhoud en het gebruik van de Flessenwarmer mogen alleen door volwassenen worden uitgevoerd.
- Houd de Flessenwarmer en de bijbehorende snoeren buiten het bereik van kinderen.
- Laat kinderen niet met de Flessenwarmer spelen.
- Plaats de Flessenwarmer en de bijbehorende snoeren niet in de buurt van vochtige of warme oppervlakten.
- Gebruik de Flessenwarmer niet als het apparaat, de stekker of het netstroom op welke wijze dan ook beschadigd is.
- De onderdelen van de Flessenwarmer kunnen niet worden gerepareerd. Open of repareer de Flessenwarmer niet!
- Zorg er te allen tijde voor dat de stekker goed is aangesloten op de Flessenwarmer en steek de stekker pas daarna in het stopcontact.
- Plaats de Flessenwarmer op de te verwarmen voeding of te steriliseren voorwerpen nooit direct op de verwarmingsplaat. Gebruik in plaats daarvan de voorbestemde Flessenmand.
- Pas op voor hete oppervlakten tijdens het opwarmen van voedsel en het steriliseren van voorwerpen. Raak de stoomafvoer niet aan en blokkeer deze niet!
- Laat de Flessenwarmer altijd afkoelen voordat het apparaat verplaatst of opgeborgen wordt.
- Deel de Flessenwarmer niet bloot aan hitte of direct zonlicht.
- Omgaveomstandigheden, zoals temperatuur en hoogte, kunnen de werking van de Flessenwarmer beïnvloeden.
- Gebruik nooit accessoires of onderdelen van andere fabrikanten of die niet specifiek door Babily worden aanbevolen. Bij het gebruik van dergelijke accessoires of onderdelen vervalt de garantie op de Flessenwarmer.
- Schakel de Flessenwarmer uit door het bedieningspaneel uit te schakelen en haal tot slot de stekker uit het stopcontact.
- Haal de stekker van de Flessenwarmer altijd uit het stopcontact na gebruik of wanneer deze niet in gebruik wordt genomen.
- Giet na gebruik altijd het resterende water uit de Flessenwarmer. Doe dit als het apparaat volledig is afgekoeld.
- Gebruik de Flessenwarmer niet in combinatie met bleekmiddel of andere chemicaliën.
- Het is volkomen normaal dat de Flessenwarmer tijdens de eerste keren gebruik een lichte plastic geur afgeeft. Dit komt vaak voor en brengt geen gezondheidsrisico's met zich mee.

NL

8

Vooraf te nemen: Neem de Flessenwarmer en zorg ervoor dat deze niet op het stopcontact is aangesloten. Reinig zowel de binnen- als buitenkant van de Flessenwarmer met een licht vochtige doek. Reinig de Flessenmand en stoomkap met water en giet vervolgens het water in het onderdeel van de Flessenwarmer. Zet de Flessenwarmer aan en laat de Steam functie één keer draaien. Zet na sterilisatie de Flessenwarmer uit, haal de stekker uit het stopcontact, laat het apparaat afkoelen en giet tot slot het water eruit.

2. Technische specificaties

Nominale spanning	~220-240V	Frequentie	~50/60Hz
Verwarmingsvermogen	~400W	Productiejaar	~2023
Kamertemperatuur	~15-30°C	Luftvochtigheid	~50%-80%
Product afmetingen	~130 x 125 x 300 MM	Netto gewicht	~0.8 KG

3. Gebruiksaanwijzing

- Sluit de stekker van de Flessenwarmer aan op het stopcontact. De Flessenwarmer piept eenmaal en zal overgeschakeld naar de standby-modus.
- Druk kort op de 'Aan-/uitknop' om de Flessenwarmer in- of uit te schakelen. Druk op 'M' (MODE) om een van de volgende vier modi te selecteren: **MOD**, **MOD**, **MOD** en **MOD**. Elke keer dat MODE wordt ingedrukt, selecteert de Flessenwarmer een andere functie.
- Plaats een fles melk en de benodigde hoeveelheid water voor het opwarmen van melk in de Flessenwarmer. Plaats de stoomkap op de Flessenwarmer om een zo nauwkeurig mogelijke warmteverdeling te krijgen.

• Druk één keer op MODE en **MOD** zal verlichten en geselecteerd worden. Bij de Fast functie wordt de Flessenwarmer in korte tijd babyvoeding op tot een temperatuur van 37°C. De opwarmtijd is standaard ingesteld op 3 minuten en deze is aanpasbaar naar 1-8 minuten. Met elke druk op de '+' en '-' zal de ingestelde tijd met 0.2 toe- of afnemen. Wanneer de Fast functie is voltooid, knippen het beeldscherm en de Flessenwarmer 3 keer. Hierna zal de Flessenwarmer automatisch overschakelen naar de 'Keep' functie.

Let op: schenk **maximaal 100 ml** water in de Flessenwarmer bij het gebruik van de Fast functie en zorg dat het water de markeering 'FAST 40ML' niet overschrijft!

NL

9

Waarschuwing: bij het gebruik van de Fast functie zal het opwarmen van de Flessenwarmer het kookpunt bereiken. Raak nooit de stoomkap en babyfles tijdens en direct na gebruik van de Fast functie aan! Verwijder eerst de stoomkap van de Flessenwarmer door de handgreep aan de onderkant te gebruiken. Haal vervolgens de Flessenmand en verwarmde babyfles uit de Flessenwarmer door de handgreep op de Flessenmand te gebruiken. Laat de babyfles buiten de Flessenwarmer afkoelen voordat je deze vasthoudt of aan de baby geeft.

• Druk twee keer op MODE en **MOD** zal verlichten en geselecteerd worden. De Keep functie is ervoor bedoeld om babyvoeding gelijkmatig warm te verwarmen, zodat de meeste voedingsstoffen behouden blijven. De temperatuur is standaard ingesteld op 37°C, de tijd op 24 uur. De temperatuur is naar eigen wens in te stellen tussen de 30-80°C. Met elke druk op de toetsen '+' en '-' zal de ingestelde temperatuur met 1°C toe- of afnemen. Wanneer de Keep functie start, geeft de Flessenwarmer de gemeten en ingestelde temperatuur - van het water - weer. Wanneer de gewenste temperatuur is bereikt, piept de Flessenwarmer drie keer. Hierna houdt de Flessenwarmer de komende 24 uur dezelfde constante temperatuur aan.

Let op: zorg er bij het gebruik van de Keep functie voor, dat het waterpeil in de Flessenwarmer ongeveer gelijk is aan de hoeveelheid melk in de fles. Gebruik **maximaal 100 ml** water en overschrijft dit volume nooit!

• Druk vier keer op MODE en **MOD** zal verlichten en geselecteerd worden. De Food functie zorgt ervoor dat babyvoeding gelijkmatig wordt verwarmd, zodat de meeste voedingsstoffen behouden blijven. De temperatuur is standaard ingesteld op 75°C, de tijd op 24 uur. De temperatuur is naar eigen wens in te stellen tussen de 30-80°C. Met elke druk op de toetsen '+' en '-' zal de ingestelde temperatuur met 1°C toe- of afnemen. Wanneer de Food functie start, geeft de Flessenwarmer de gemeten temperatuur en tijdskruis weer. Wanneer de gewenste temperatuur is bereikt, zal de Flessenwarmer drie keer beeps. Hierna houdt de Flessenwarmer de komende 24 uur dezelfde constante temperatuur aan.

Let op: schenk **maximaal 100 ml** water in de Flessenwarmer wanneer de Food functie gebruikt wordt!

• Druk drie keer op MODE en **MOD** zal verlichten en geselecteerd worden. De Steam functie is bedoeld voor het steriliseren van babyflessen en toebehoren. De sterilisatietemperatuur is standaard ingesteld op 100°C, de tijd op 10 minuten. De tijd na eigen wens in te stellen tussen de 5-15 minuten. Met elke druk op de toetsen '+' en '-' zal de ingestelde tijd met 1 minuut toe- of afnemen. Tijdens het steriliseren twee uur lang aanhouden en tot slot omgieten met drie beeps.

Let op: schenk **minimaal 100 ml** en **maximaal 100 ml** water in de Flessenwarmer wanneer de Steam functie gebruikt wordt!

Waarschuwing: het water in de Flessenwarmer zal tijdens de Steam functie het kookpunt bereiken. Raak de Flessenwarmer tijdens sterilisatie nooit aan! Laat de Flessenwarmer en inhoud minstens 5 minuten afkoelen, zodat de sterilisatiecyclus is voltooid en voorkomen brandwonden door gebruik te maken van de voorbestemde handgrepen die te vinden zijn op de stoomkap en Flessenmand.

Handige Tips

- Zet te allen tijde de stoomkap op de Flessenwarmer om een nauwkeurig warmte-effect te krijgen.
- Mak te allen tijde gebruik van de handgrepen die zich bevinden op de stoomkap en Flessenmand.
- Alle functies beschikken over een slim geheugen. Dit betekent dat de laatste gebruikte functie-instellingen worden onthouden door de Flessenwarmer.
- De Flessenwarmer piept 3 keer bij het voltooien van iedere functie.
- Houd tegelijkertijd de toetsen '+' en '-' 15 seconden ingedrukt om de stille modus te activeren.

NL

10

4. Referentieblad voor de verwarmings tijd

Material	Begin temperatuur	Fast opwarmings tijd voor melk op koelkasttemperatuur		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glas fles	0-5°C	2.8 min	3 min	3.6 min
Melkverpakking, bevoerslag	0-5°C	2.2 min	2.6 min	3 min
Plastic fles	0-5°C	4.2 min	3.8 min	5 min
Siliconen fles	0-5°C	4.6 min	5.8 min	6.8 min

Testgegevens ter referentie: De bovenstaande uitkomsten zijn gebaseerd op het verwarmen van melk met een temperatuur tussen de 0-20°C. Uitkomsten zullen variëren bij andere begintemperaturen.

Material	Begin temperatuur	Fast opwarmings tijd voor melk op kamertemperatuur		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glas fles	10-17°C	2.4 min	2.8 min	3.2 min
Melkverpakking, bevoerslag	10-17°C	1.8 min	2.2 min	2.4 min
Plastic fles	10-17°C	1.1 min	1.8 min	2.2 min
Plastic fles	10-17°C	3 min	3.6 min	4 min
Siliconen fles	10-17°C	2 min	2.4 min	2.8 min
Siliconen fles	10-17°C	3.4 min	4.6 min	5.8 min
Siliconen fles	10-25°C	2.4 min	2.8 min	3.6 min

Testgegevens ter referentie: De bovenstaande uitkomsten zijn gebaseerd op het verwarmen van melk met een temperatuur tussen de 10-25°C. Uitkomsten zullen variëren bij andere begintemperaturen.

Material	Begin temperatuur	Keep & Food opwarmings tijd voor melk op kamertemperatuur		
		100ml (90°C)	180ml (80°C)	240ml (80°C)
Glas fles	10-25°C	7 min	12 min	21 min
Melkverpakking, bevoerslag	10-25°C	5 min	8 min	10.2 min
Plastic fles	10-25°C	10 min	14.8 min	16 min
Siliconen fles	10-25°C	10 min	15 min	21 min

Testgegevens ter referentie: De bovenstaande uitkomsten zijn gebaseerd op het verwarmen van melk met een temperatuur tussen de 10-25°C. Uitkomsten zullen variëren bij andere begintemperaturen.

NL

5. Productonderdelen

Onderdelen

- Onderzet
- Stoomkap
- Flessenmand

Constructiemateriaal

- Polypropyleen (PP)
- Acrylonitril-butadieen-styreen (ABS)

Temperatuurbestendigheid

- ~20 - 120°C

6. Reiniging en onderhoud

- Druk op de Aan-/uitknop en zorg ervoor dat de Flessenwarmer uit staat. Haal de stekker uit het stopcontact en wacht tot de verwarmingsplaat volledig is afgekoeld. Wanneer de verwarmingsplaat is afgekoeld, kan de Flessenwarmer worden gereinigd met een licht vochtige doek.
- Breng de verwarmingsplaat niet in contact met scherpe en metaal voorwerpen.
- Gebruik de aanwezigheid van kalk in kraanwater, zal na verloop van tijd kalkaanslag ontstaan op de verwarmingsplaat van de Flessenwarmer. Wij raden aan gebruik te maken van gedemineraliseerd (Demi) water om deze kalkaanslag te voorkomen. Liever kraanwater gebruiken? Neem dan de onderstaande reinigingsmethoden door.

Dagelijkse reiniging

- Spook de Flessenwarmer en de stoomkap grondig af nadat de Flessenwarmer in gebruik is genomen.
- Reinig de Flessenwarmer dagelijks van binnen en buiten met een licht vochtige doek.
- Droog alle onderdelen goed af voordat deze worden opgeborgen.

Wekelijkse reiniging

- Reinig de Flessenwarmer iedere twee weken. Giet een mengsel van water (90 ml) en azijn (30 ml) in de Flessenwarmer en laat dit even inwerken op de verwarmingsplaat. Plaats vervolgens de stoomkap op de Flessenwarmer, zet het apparaat aan en selecteer de Steam functie. De verwarmingsplaat zal zichzelf reinigen.

Heb je nog vragen of ben je op zoek naar advies?

Bij Babily staan we 7 dagen per week voor je klaar en zoeken we altijd naar een passende oplossing. Mail ons op info@babily.nl en dan nemen wij zo snel mogelijk contact met je op!