

PHILIPS

AVENT

SCF355



Gebruiksaanwijzing

Inhoud

Belangrijk	3
Elektromagnetische velden (EMV)	5
Inleiding.....	6
De flessenwarmer gebruiken	6
Productoverzicht	6
Uitleg over de standen	7
De snelopwarmstand voor melk van de flessenwarmer gebruiken	8
Tabel voor de snelopwarmstand.....	10
De flessenwarmer gebruiken om babyvoeding op te warmen.....	11
De warmhoudstand gebruiken om melk op te warmen	12
De ontdooistand van de flessenwarmer gebruiken	13
Schoonmaken en ontkalken	15
Schoonmaken	15
Ontkalken.....	16
Recycling.....	17
Garantie en ondersteuning.....	17
Problemen oplossen	17

Belangrijk

Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat je de flessenwarmer gaat gebruiken. Bewaar de gebruikershandleiding om deze zo nodig later te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Dompel het snoer, de stekker of het apparaat niet onder in water of in een andere vloeistof.

Waarschuwing

- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Laat het netsnoer niet over de rand van een tafel of aanrecht hangen. Het ongebruikte stuk snoer kan worden opgeborgen in de voet van de flessenwarmer.
- Houd het netsnoer uit de buurt van hete oppervlakken.
- Sluit het apparaat uitsluitend aan op een geaard stopcontact. Controleer altijd of de stekker goed in het stopcontact zit.
- Controleer of het voltage dat op de onderkant van het apparaat is aangegeven, overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat je het apparaat aansluit.
- Als je een verlengsnoer moet gebruiken, moet dit een geaard verlengsnoer zijn dat geschikt is voor minimaal 13 ampère.
- Gebruik het apparaat niet indien de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is. Indien het netsnoer beschadigd is, moet je het laten vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Plaats het apparaat niet op of in de buurt van een heet gasfornuis of elektrisch fornuis of in een warme oven.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits onder toezicht of wanneer zij instructies hebben ontvangen over veilig gebruik van het apparaat en de gevaren van het gebruik begrijpen.

- Reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen te worden uitgevoerd.
- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Mors geen water op de stekker.
- Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in de gebruikershandleiding om mogelijk letsel door verkeerd gebruik te voorkomen.
- Verwarm het apparaat niet voor.
- Plaats altijd een volledig in elkaar gezette fles met dop in de flessenwarmer voordat je water toevoegt.
- Voeg water toe voordat je de flessenwarmer inschakelt.
- Heet water kan ernstige brandwonden veroorzaken. Wees voorzichtig wanneer de flessenwarmer heet water bevat.
- De aanraakbare oppervlakken van het apparaat kunnen heet worden tijdens gebruik en na gebruik nog een tijdje heet blijven.
- Verplaats het apparaat niet wanneer het heet water bevat.
- Haal de fles of beker uit de flessenwarmer zodra de voeding of melk de gewenste temperatuur heeft bereikt. Als je voeding of melk langer in de flessenwarmer laat, stijgt de temperatuur hiervan.
- Controleer altijd de temperatuur van de voeding voordat u uw kind gaat voeden. Draai de fles voorzichtig rond en controleer de temperatuur door een paar druppels op de binnenkant van je pols te sprenkelen.

Let op

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik, bijvoorbeeld in boerderijen; in Bed & Breakfast-achtige omgevingen; in keukens (voor personeel) in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; en door gasten in hotels, motels en andere verblijfsaccommodaties.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Het kan even duren voordat het oppervlak van het verwarmingselement na gebruik is afgekoeld.
- Laat het apparaat afkoelen voordat je het schoonmaakt.
- Volg de ontkalkingsinstructies om onherstelbare schade te voorkomen.
- Probeer het apparaat niet zelf te openen of te repareren. Je kunt contact opnemen met het Philips Consumer Care Centre in je land (zie **www.philips.com/support**).
- De voeding mag niet te lang worden verwarmd.

De code van de productiedatum JJWW is te vinden in de snoeropbergruimte aan de onderkant van de flessenwarmer.

Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle normen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden.

Inleiding

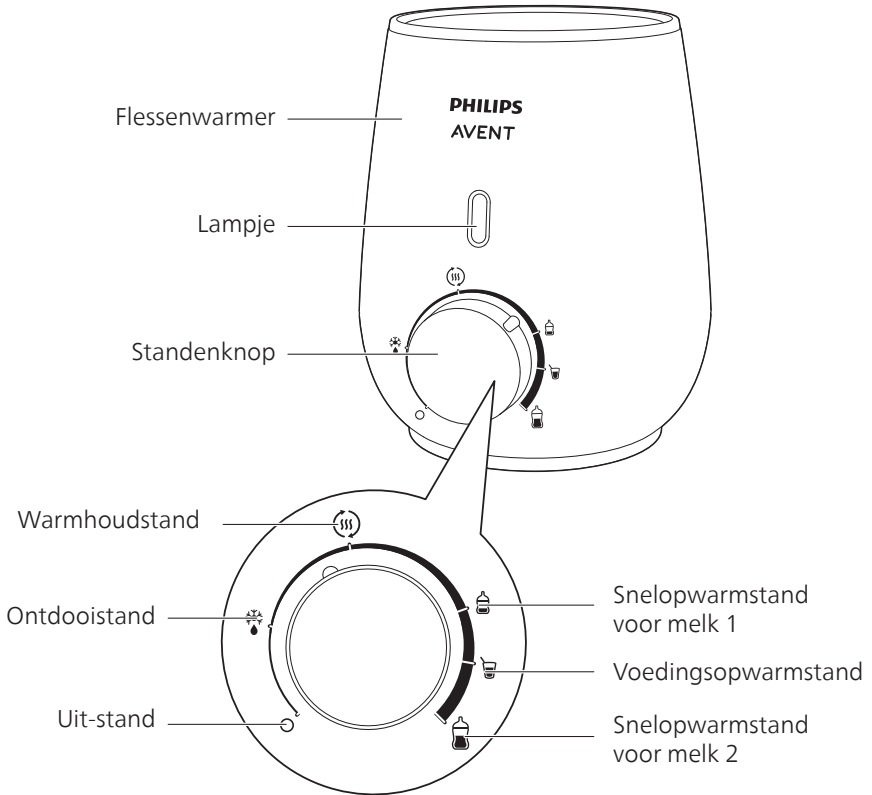
Gefeliciteerd met je aankoop en welkom bij Philips Avent! Registreer je product op www.philips.com/welcome om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips Avent geboden ondersteuning.

Met deze flessenwarmer kun je veilig alle Philips Avent-voedingsflessen en melk-/voedingsbekers en andere potjes babyvoeding opwarmen.







Opmerking: Philips Avent-moedermelkzakken en Philips Avent-flessen van 60 ml kunnen niet in deze flessenwarmer worden gebruikt.

De flessenwarmer gebruiken

Productoverzicht

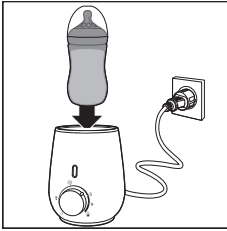


Uitleg over de standen

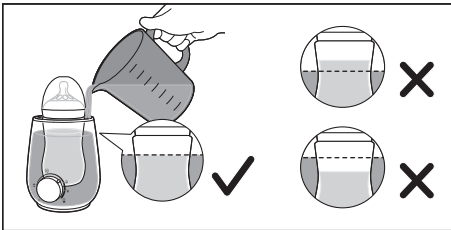
	De flessenwarmer is uitgeschakeld en het lampje is uit. In elke andere stand is het apparaat ingeschakeld en brandt het lampje.
	Selecteer deze stand om een fles met 60 ml tot 330 ml melk op kamertemperatuur (22 °C) of een fles met 60 ml tot 240 ml koude melk (5 °C) snel op te warmen. Haal de fles onmiddellijk na het opwarmen tot de juiste temperatuur uit de flessenwarmer, anders wordt de melk te heet.
	Selecteer deze stand om een fles met 270 ml tot 330 ml koude melk (5 °C) snel op te warmen. Haal de fles onmiddellijk na het opwarmen tot de juiste temperatuur uit de flessenwarmer, anders wordt de melk te heet.
	Selecteer deze stand om een beker of potje met babyvoeding op te warmen.
	Bij deze stand wordt de melk langzamer verwarmd en daarna warm gehouden.
	Een fles/beker met melk/babyvoeding ontdooien tot de inhoud vloeibaar is. De inhoud wordt niet opgewarmd.

De snelopwarmstand voor melk van de flessenwarmer gebruiken

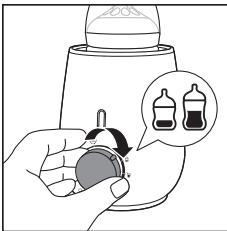
- 1 Steek de stekker in het stopcontact. Plaats een fles in de flessenwarmer.



- 2 Vul de flessenwarmer met drinkwater tot hetzelfde niveau als de melk in de fles. Bij grote hoeveelheden melk is het maximumniveau voor het water circa 1 cm onder de bovenkant van de flessenwarmer. Het juiste waterniveau zorgt voor efficiënte opwarming.



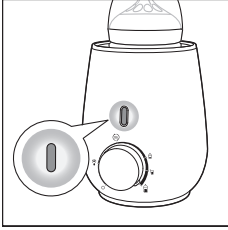
- 3 Kies de gewenste stand op basis van de hoeveelheid melk. Raadpleeg de tabel voor de snelopwarmstand aan het einde van dit hoofdstuk voor informatie over hoe lang de melk moet worden opgewarmd bij de gekozen stand.



Opmerking

- De snelheid waarmee melk wordt opgewarmd, is afhankelijk van de hoeveelheid melk die je wilt opwarmen en van de begintemperatuur, bijvoorbeeld kamertemperatuur (22 °C) of koelkasttemperatuur (5 °C).

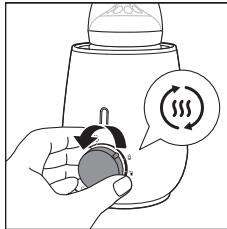
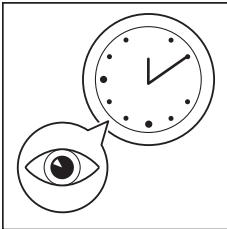
- 4** Het oranje lampje gaat branden als je een stand kiest. Dit geeft aan dat de flessenwarmer is ingeschakeld.



Opmerking

- Tijdens het opwarmen circuleert de melk en wordt deze gelijkmatig opgewarmd.

- 5** Raadpleeg de tabel voor de snelopwarmstand voor informatie over hoe lang de melk moet worden opgewarmd. Zodra de in de tabel voor de snelopwarmstand vermelde tijd is verstreken, verwijder je de fles om deze aan je baby te geven of draai je de knop naar 'Warmhouden' om de melk op de juiste temperatuur te houden.



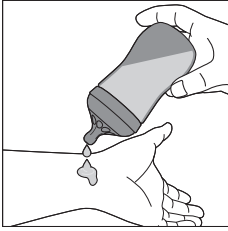
Tip

- Wanneer je de melk niet warm genoeg vindt, kun je de fles maximaal 30 seconden terug in het apparaat zetten om deze extra te verwarmen. De melk wordt dan iets warmer, maar niet te heet.

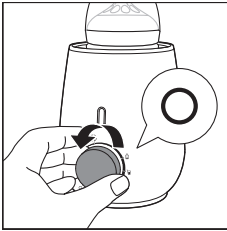
Let op

- Als je de fles langer dan de in de standentabel aangegeven tijd in de flessenwarmer laat staan, kan de melk oververhit raken.
- Als je moedermelk oververhit, kunnen belangrijke voedingsstoffen en vitamines verloren gaan.

- 6** Controleer altijd de temperatuur voordat je je baby gaat voeden. Schud de fles of melkbewaarbeker voorzichtig en controleer de temperatuur van de melk door een paar druppels op de binnenkant van je pols te sprenkelen.





- 7** Draai de knop terug naar de uit-stand.



Let op

- Het water in de flessenwarmer kan heet zijn nadat je melk/babyvoeding hebt verwarmd. Wees voorzichtig want heet water kan ernstige brandwonden veroorzaken.
- Als je de knop niet terugdraait naar de uit-stand, blijft de flessenwarmer het water opwarmen en bereikt het een zeer hoge temperatuur.

Tabel voor de snelopwarmstand

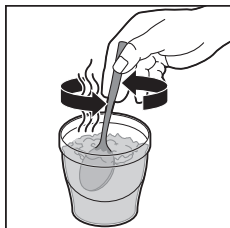
ml			
	22 °C	5 °C	5 °C
	min.	min.	min.
60 ml - <150 ml	2 - 3	5 - 6	-
150 ml - <210 ml	3 - 4	6 - 7	-
210 ml - <270 ml	4 - 5	7 - 9	-
270 ml - 330 ml	5 - 6	-	8 - 10

Opmerking

- De aangegeven opwarmtijden zijn gebaseerd op Philips Avent Natural- en Classic+ flessen van polypropyleen. Houd er rekening mee dat de opwarmtijden voor polypropylenen Philips Avent-flessen tegen darmkrampjes met AirFree-opening en voor glazen Natural-flessen afwijken van de aangegeven opwarmtijden. Naast het flestype en -materiaal kunnen ook eigenschappen zoals dikte van invloed zijn op de opwarmtijd. Hierdoor kan het minder tijd kosten om een grotere hoeveelheid melk op te warmen.
- Voor jou kan de melk redelijk koel aanvoelen, maar voor een pasgeboren baby is de temperatuur erg prettig.

De flessenwarmer gebruiken om babyvoeding op te warmen

- 1** Volg dezelfde stappen als aangegeven in het vorige hoofdstuk.
- 2** Roer de babyvoeding tijdens het opwarmen door, want de voeding circuleert niet automatisch. Pas op dat je je vingers niet brandt als je de beker of het potje vasthoudt bij het roeren.



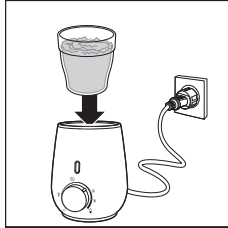
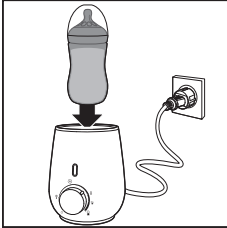
Proef een beetje van de babyvoeding om te controleren of de voeding niet te heet is. Als de voeding niet warm genoeg is, plaats je de beker weer in de flessenwarmer en warm je de voeding op tot de gewenste temperatuur.

Opmerking

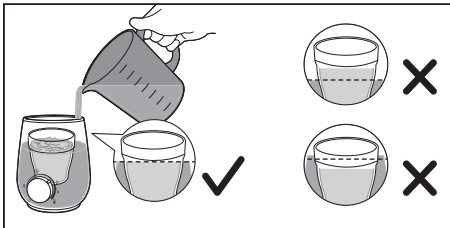
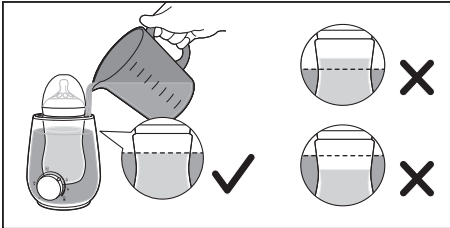
- Aangezien de consistentie van babyvoeding sterk kan verschillen, raden wij je aan de babyvoeding voortdurend te roeren en controleren tijdens het opwarmen voor een optimaal resultaat.
- Aangezien de consistentie van babyvoeding sterk kan verschillen, is het niet mogelijk om voor babyvoeding indicaties voor opwarmtijden te geven.

De warmhoudstand gebruiken om melk op te warmen

- 1** Steek de stekker in het stopcontact. Plaats de fles, de beker of het potje in de flessenwarmer.



- 2** Vul de flessenwarmer met drinkwater tot hetzelfde niveau als de melk in de fles/ beker. Bij grote hoeveelheden melk is het maximumniveau voor het water circa 1 cm onder de bovenkant van de flessenwarmer.



- 3** Kies de warmhoudstand.

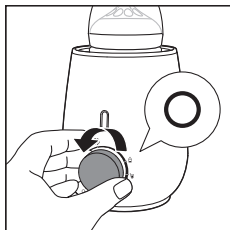


Met deze stand kun je de melk langzaam opwarmen en op de juiste eindtemperatuur houden. Het duurt bijvoorbeeld 15-20 minuten om een fles van 125 ml melk vanaf kamertemperatuur op te warmen. De benodigde tijd is mogelijk langer of korter, afhankelijk van de hoeveelheid melk en de begintemperatuur.

Opmerking

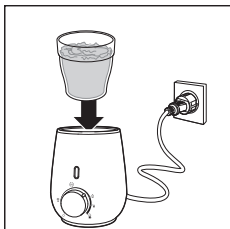
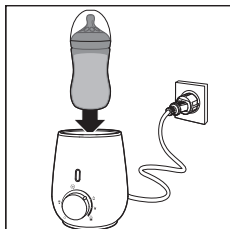
- Philips Avent raadt je aan je baby zo snel mogelijk te voeden nadat de melk is opgewarmd. Warm afgekoelde melk niet opnieuw op.
- Controleer altijd de temperatuur voordat je je baby gaat voeden.

- 4 Draai de knop terug naar de uit-stand als je de fles/beker uit de flessenwarmer haalt.**

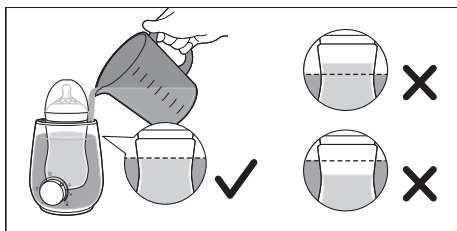


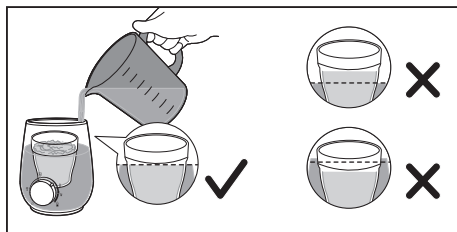
De ontdooistand van de flessenwarmer gebruiken

- 1 Steek de stekker in het stopcontact. Plaats de fles, de beker of het potje in de flessenwarmer.**

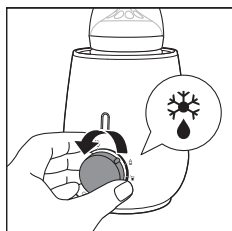


- 2 Vul de flessenwarmer met drinkwater tot hetzelfde niveau als de melk of babyvoeding in de fles, de beker of het potje. Bij grote hoeveelheden melk/ babyvoeding is het maximumniveau voor het water circa 1 cm onder de bovenkant van de flessenwarmer.**





3 Kies de ontdooistand.



Met deze stand wordt bevroren melk/babyvoeding ontdooit tot die vloeibaar is. Raadpleeg voor bevroren melk de tabel met opwarmtijden voor een indicatie van de ontdooitijd. Nadat de melk is ontdooit, kun je de snelopwarmstand of de warmhoudstand kiezen om de melk op te warmen. Raadpleeg de voorgaande hoofdstukken voor instructies. Houd als ruwe richtlijn voor de opwarmtijden de starttemperatuur van melk op koelkasttemperatuur aan.

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

4 Je kunt met deze stand ook babyvoeding ontdooien in de Philips Avent-beker. Als je babyvoeding is ontdooit, kies je de opwarmstand om de voeding te verwarmen. Raadpleeg het vorige hoofdstuk voor instructies.

Opmerking

- Aangezien de consistentie van babyvoeding sterk kan verschillen, raden wij je aan de babyvoeding voortdurend te roeren en controleren tijdens het opwarmen voor een optimaal resultaat.
- Aangezien de consistentie van babyvoeding sterk kan verschillen, is het niet mogelijk om voor babyvoeding indicaties voor opwarmtijden te geven.

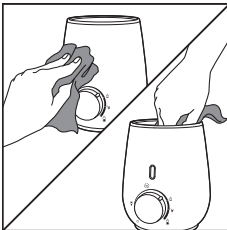
Schoonmaken en ontkalken

Schoonmaken

- 1 Haal na elk gebruik de stekker uit het stopcontact en laat de flessenwarmer afkoelen.
- 2 Verwijder om hygiënische redenen het water uit de flessenwarmer.



- 3 Veeg de buitenkant en binnenkant van de flessenwarmer schoon met een vochtige doek.
↳ Gebruik geen schurende of antibacteriële schoonmaakmiddelen, chemische oplosmiddelen of scherpe voorwerpen om de flessenwarmer schoon te maken.



Opmerking

- Als je de flessenwarmer hebt gebruikt om babyvoeding te verwarmen, controleer dan of er geen gemorste babyvoeding op de bodem van de flessenwarmer is achtergebleven.

Ontkalken

Aangeraden wordt om de flessenwarmer **elke vier weken** te ontkalken om ervoor te zorgen dat het apparaat goed blijft werken.

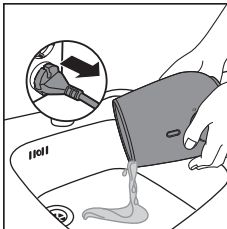
- 1 Meng 50 ml witte azijn met 100 ml koud water om de flessenwarmer te ontkalken. Schakel de flessenwarmer in, selecteer de snelopwarmstand voor melk 1 en laat het apparaat 10 minuten werken. Laat de oplossing in de flessenwarmer tot alle kalk is opgelost.**



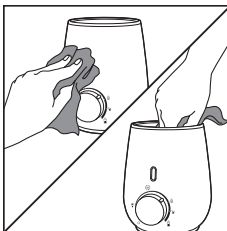
Opmerking

- Je kunt ook ont kalkers op basis van citroenzuur gebruiken.
- Gebruik geen ander type ont kalker.

- 2 Haal de stekker uit het stopcontact voordat je de flessenwarmer leegt.**



- 3 Giet de flessenwarmer leeg en spoel de binnenzijde grondig uit. Herhaal de ont kalkingsprocedure als je na het schoonspoelen nog kalksporen ziet.**



Recycling

Dit symbool betekent dat dit product niet bij het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU).



Volg de geldende regels in je land voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten. Door het apparaat op de juiste manier af te voeren, voorkom je negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Garantie en ondersteuning

Als je informatie of ondersteuning nodig hebt, ga je naar www.philips.com/support of lees je het afzonderlijke 'worldwide garantie'-vouwblad.

Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het kort de problemen die je kunt tegenkomen tijdens het gebruik van je apparaat. Als je er niet in slaagt het probleem op te lossen met behulp van de onderstaande informatie, neem voor informatie contact op met de Philips Klantenservice in uw land.

Probleem	Oplossing
De melk is te heet.	Misschien heb je niet de juiste stand gekozen of heb je de fles langer dan de aangegeven tijd in de standtabel in de flessenwarmer gelaten. Raadpleeg de tabel voor de snelopwarmstand om de juiste stand te kiezen en te controleren hoeveel tijd nodig is om de melk op te warmen. Zodra de in de tabel voor de snelopwarmstand aangegeven tijd is verstreken, verwijder je direct de fles of draai je de knop naar 'Warmhouden' om de melk warm te houden. Anders wordt de melk te heet.
De melk is nog steeds koud.	Misschien heb je niet de juiste stand gekozen of heb je een siliconenfles gebruikt. Raadpleeg de tabel voor de snelopwarmstand om de juiste stand te kiezen en te controleren hoeveel tijd nodig is om de melk op te warmen. Zodra de in de tabel voor de snelopwarmstand aangegeven tijd is verstreken, verwijder je direct de fles of draai je de knop naar 'Warmhouden' om de melk warm te houden. Anders wordt de melk te heet. Als je een siliconenfles gebruikt, wacht je 30-60 seconden nadat de tijd in de tabel voor de snelopwarmstand is verstreken en controleer je de temperatuur van de melk.
Melk ontdooit te langzaam in de flessenwarmer.	De melk moet nooit bij een hoge temperatuur worden ontdooit. Het verliest dan voedingsstoffen. Vanwege de geringe temperatuur waarmee melk wordt ontdooit, kan het langer duren dan verwacht om de melk ontdooien.
Tijdens het verwarmingsproces stopt de flessenwarmer met werken. Ik kan de flessenwarmer niet inschakelen.	Mogelijk zit er kalk op de bodem van de flessenwarmer. De flessenwarmer moet minimaal elke vier weken worden ontkalkt. Raadpleeg het gedeelte 'Ontkalken'.



© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

11/03/2022