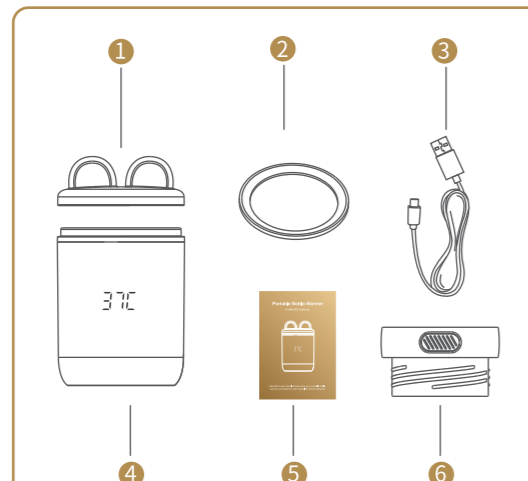


# Draagbare, Flessenwarmer, Handleiding voor Gebruik N1S



Lees deze gebruikershandleiding voordat je je draagbare flessenwarmer gebruikt, en bewaar de handleiding voor later gebruik.

## Overview

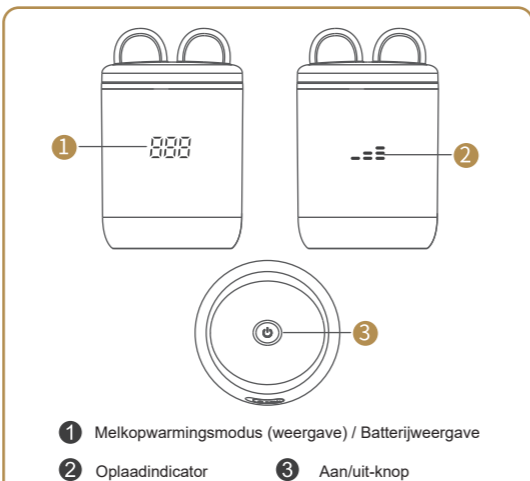


### Onderdelen lijst

- 1 Stofkap
- 2 Afdichting
- 3 USB-oplaadkabel
- 4 Flessenwarmer Motor
- 5 Gebruiksaanwijzing
- 6 Adapters

01

## Motor voor flessenwarmers



- 1 Melkopwarmingsmodus (weergave) / Batterijweergave
- 2 Oplaadindicator
- 3 Aan/uit-knop

### TIPS

Dit product heeft een speciale batterij erin. Als de batterij bijna leeg is (onder de 20%), zie je kort "LO" op het schermje. Gebruik een snelle oplader om de motor van de flessenwarmer snel op te laden.

### What's in the box

Stofkap; Afdichting; USB-oplaadkabel; Flessenwarmer Motor; Gebruiksaanwijzing; Adapters.

02

## Schoonmaak

Om de flessenwarmer goed te gebruiken, moet je een paar dingen onthouden.

### ! Let op

- ◆ Maak de flessenwarmer schoon voordat je hem voor het eerst gebruikt en na elke keer dat je hem gebruikt.
  - ◆ Haal het kabeltje uit de USB-poort en houd de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt om het apparaat uit te zetten. Maak de bovenkant van de flessenwarmer en de rubberen ring aan de binnenkant schoon en laat het drogen.
  - ◆ Je kunt deze onderdelen schoonmaken met een zachte doek. Zorg ervoor dat je de rubberen ring niet kwijtraakt.
  - ◆ Als je klaar bent met het opwarmen van de melk, maak dan de flessenwarmer opnieuw schoon zoals hierboven beschreven.
- Het is ook goed om de flessenwarmer regelmatig te ontkalken, afhankelijk van hoe vaak je hem gebruikt. Dit betekent dat je de kalkaanslag verwijderd om ervoor te zorgen dat de flessenwarmer goed blijft werken.

### ! Let op

- ◆ Ontkalk de flessenwarmer door er een mengsel van water en azijn doorheen te laten lopen. Zet de verwarming aan en zet daarna de flessenwarmer uit. Laat het azijnmengsel in de flessenwarmer zitten totdat al het kalk is opgelost. Maak daarna de flessenwarmer, de stofkap, de rubberen ring en de aansluiting goed schoon en laat ze drogen.
- ◆ Belangrijk: Gebruik alleen speciale schoonmaakmiddelen die goed zijn voor de flessenwarmer, zoals azijn. Gebruik geen andere schoonmaakmiddelen.

03

## ⚠ WAARSCHUWINGEN

- ◆ Dit product moet worden gebruikt onder toezicht van een volwassene. Gebruik de onderdelen van het product niet als speelgoed en houd de ongebruikte onderdelen buiten het bereik van kinderen.
- ◆ Werkomgeving: Gebruik dit product in een veilige omgeving.
- ◆ Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of antibacteriële reinigers om dit product schoon te maken. Sterk geconcentreerde schoonmaakmiddelen kunnen plastic onderdelen beschadigen. Vervang in geval van breuk de onderdelen onmiddellijk door nieuwe.
- ◆ Was je handen grondig en zorg ervoor dat oppervlakken schoon zijn voordat je de desinfectieonderdelen aanraakt.
- ◆ Plaats het product niet in direct zonlicht, in de buurt van warmtebronnen of in desinfectieapparaten voor langere tijd wanneer het niet in gebruik is, omdat dit de levensduur van het product kan verminderen.
- ◆ Moedermelk mag niet te lang worden verwarmd. Nadat het product op de aangegeven temperatuur is verwarmd, kun je het gebruiken om de moedermelk warm te houden, maar het wordt aanbevolen dit niet langer dan een half uur te doen, omdat melk na een half uur neigt te verslechteren en schadelijk kan zijn voor de gezondheid van je baby.
- ◆ Controleer na dat je je melk hebt opgewarmd met de draagbare flessenwarmer of de melk op de juiste temperatuur is voordat je je baby voedt. Laat bijvoorbeeld wat van de opgewarmde melk op de achterkant van je hand vallen, om brandwonden.
- ◆ De opwarmtijden die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, zijn referentiewaarden voor specifieke omstandigheden. De daadwerkelijke opwarmtijd wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals omgevingstemperatuur, materiaal van de fles, begintemperatuur, hoeveelheid melk, enz.
- ◆ Raak de metalen roestvrijstalen onderdelen niet aan tijdens het verwarmen van het draagbare product.
- ◆ Dit product wordt geleverd met een adapter die voldoet aan lokale veiligheidsnormen (ingang: 100-240V-50/60Hz-0.45A, uitgang: 5.0V2A) voor gebruik volgens lokale veiligheidsnormen.
- ◆ Deze flessenwarmer heeft een ingebouwde Li-ion herlaadbare batterij. Gebruik het niet in een omgeving met sterke statische elektriciteit of magnetische velden om beschadiging van het veiligheidsbeschermingsmechanisme van de batterij te voorkomen en om veiligheidsrisico's te vermijden.
- ◆ Haal de stekker uit het stopcontact wanneer volledig opgeladen, langdurig opladen kan brand en andere veiligheidsincidenten veroorzaken.

04

## Montage

Om de flessenwarmer in elkaar te zetten, volg de onderstaande stappen.

1. Om de flessenwarmer te gebruiken, haal eerst het stofkappje eraf van de flessenwarmer.

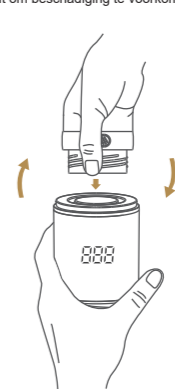


2. Plaats de L-vormige afdichting door de gleuf van de flessenwarmer uit te lijnen met de opening van de fles, naar beneden tot op de bodem.



05

3. Als je de fles of de adapter plaatst, zorg ervoor dat deze goed past in de inkeping van de flessenwarmer en de opening van de fles, en draai stevig aan met matige kracht om beschadiging te voorkomen.

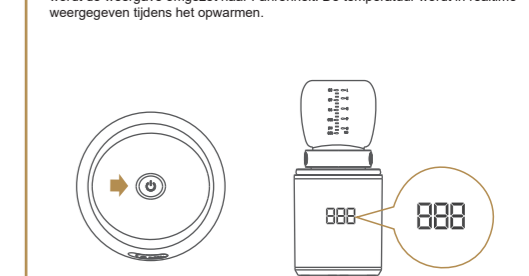


4. Vul de fles met gewoon water of moedermelk op kamertemperatuur, keer de flessenwarmer om en draai deze stevig vast.



06

5. Houd de aan/uit-knop "⏻" lang ingedrukt gedurende 2 seconden om de flessenwarmer aan te zetten. De zoemer zal één keer klinken en de standaardinstelling is om te beginnen op 37°C. Blijf de knop 2 seconden ingedrukt houden zonder los te laten, dan klinkt de zoemer opnieuw gedurende 1 seconde en wordt de weergave omgezet naar Fahrenheit. De temperatuur wordt in realtime weergegeven tijdens het opwarmen.



### WAARSCHUWINGEN

Dit product heeft een ingebouwde Li-ionbatterij. Wanneer het batterijniveau onder de 20% daalt, wordt op het display kort LO weergegeven. Wij raden u aan een gecertificeerde PD-snel oplader te gebruiken om de flessenwarmermotor zo snel mogelijk op te laden.

6. Als de flessenwarmer start, wordt het scherm "37°C" weergegeven wanneer je de Celsius melkopwarmingsmodus selecteert. Druk kort op de aan/uit-knop "⏻" om de melkopwarmingsmodus te schakelen. In deze modus zijn er vier temperatuurbereiken (37°C/40°C/45°C/50°C). Kies de temperatuur waarop je de melk wilt opwarmen; de zoemer klinkt eenmaal bij één keer indrukken en de opwarmtemperatuur wordt na 2 seconden in realtime weergegeven. Nadat de melk is opgewarmd, gaat deze over in de warmhoustand. Op dat moment is de realtime temperatuurweergave dichtbij de aangegeven temperatuur.

07

7. Als de flessenwarmer start, wordt het scherm "099" weergegeven wanneer je de Fahrenheit melkopwarmingsmodus selecteert. Druk kort op de aan/uit-knop "⏻" om de melkopwarmingsmodus te schakelen. In deze modus zijn er vier temperatuurbereiken (99°F/104°F/113°F/122°F). Kies de temperatuur waarop je de melk wilt opwarmen; de zoemer klinkt eenmaal bij één keer indrukken en de opwarmtemperatuur wordt na 2 seconden in realtime weergegeven. Nadat de melk is opgewarmd, gaat deze over in de warmhoustand. Op dat moment is de realtime temperatuurweergave dichtbij de aangegeven temperatuur.

08

8. De flessenwarmer detecteert automatisch de temperatuur van de melk wanneer deze wordt ingeschakeld. Als de temperatuur <math>\le 15^{\circ}\text{C}</math> is, schakelt het over naar ontdooistand en knippert de temperatuur in realtime. Ondtooid is voltooid wanneer de temperatuur <math>30^{\circ}\text{C}</math> bereikt en schakelt dan over naar <math>37^{\circ}\text{C}</math>. Als tijdens dit proces de keuze voor de melkopwarmingsmodus wordt gemaakt, wordt de ontdooistand automatisch gestopt.

9. Druk snel twee keer op de aan/uit-knop om het nachtlampje aan/uit te zetten. Nachtlampje kan naar wens worden geselecteerd.

10. Als je klaar bent met het opwarmen van de melk, houd dan de aan/uit-knop "⏻" lang ingedrukt om de flessenwarmer uit te zetten.

09

LED-weergave van het batterijniveau

11. Korte druk op de aan/uit-knop "⏻" wanneer het is uitgeschakeld, het beeldscherm toont het batterijpercentage. Het laadniveau moet hoger zijn dan 50% voordat je kunt werken terwijl het oplaadt.

12. Wanneer het batterijniveau onder de 20% komt, wordt op het scherm "LO" weergegeven en schakelt na 2 seconden over naar de werkelijke temperatuur. Het vermogen blijft afnemen tot de geprogrammeerde waarde en de zoemer klinkt 2 keer. "LO" schakelt automatisch uit na 6 seconden knipperen; laad alsjeblift op tijd op. Alleen wanneer het laadniveau boven de 50% is, kun je de stroom inschakelen tijdens het opladen.

10

13. Bij het opladen in de uit-stand is het display in de vorm van een lopend lampje. 1 niveau knipperend / 2 niveaus knipperend / 3 niveaus knipperend, volledig 3 niveaus constant aan.

11

Universele melkflles

NEE	Merck	NEE	Merck
1	AVENT	10	Kneep
2	Richell	11	Chicco
3	CHU CHU	12	Bebe confort
4	Adapter met leeg of leeg functie	13	Lansinoh
5	HiTe	14	Bobo
6	UPIS	15	Yo Yo Aap
7	speCtra	16	Plyopiyo
8	Dubbel Hart	17	Ons schat
9	Sneeuwbeer	18	Tutu

Het gebruik van afdichtingen

Omdat verschillende merken flessen verschillende landvormen hebben, hebben wij dat ook gedaan. Het merk ontwerpt een afdichting die zowel voorwaarts als achterwaarts gebruikt kan worden "afdichting" in onderstaande tabel heeft de L-vorm naar boven gericht (de fabriekinstelling is U-vorm).

NEE	Merck	Materiaal fles
1	AVENT	PA fles/PP fles
2	Lansinoh	PP fles
3	CHU CHU	PP fles
4	Adapter met leeg of leeg functie	PP fles
5	Chicco	PPSU-fles/PP-fles
6	UPIS	Pp fles
7	speCtra	PPSU-fles/PP-fles
8	Dubbel Hart	PPSU-fles/PP-fles
9	Sneeuwbeer	pP fles

12

Verwarming tijd

Opmerking: Bij gebruik van dit product thuis wordt aanbevolen om een externe adapter (snelplader) te gebruiken. Referentietijd voor volledige opwarming: afhankelijk van de daadwerkelijke gebruiksomgeving van de gebruiker kan de opwarmtijd variëren. De volgende gegevens zijn experimentele gegevens opgewarmd tot <math>40^{\circ}\text{C}</math> ter referentie.

Warmtebehoudtijd

De enkele isolatietijd van <math>40^{\circ}\text{C}</math> kan bij volledig opladen tot 12 uur duren. Afhankelijk van de omgeving of andere factoren kan de werkelijke isolatieduur variëren.

13

Veelvoorkomende problemen en onderhoud

Kan ik dit product gebruiken om mijn water/moedermelk de hele nacht warm te houden?

1. Je kunt dit product gebruiken om het water de hele nacht warm te houden. 2. Je kunt dit product gebruiken om moedermelk warm te houden, maar dat is het wel aanbevolen dat u het niet langer dan een half uur gebruikt, zoals het is. Dit is niet goed voor de gezondheid van uw baby, aangezien melk de neiging heeft om binnen een half uur te bederven.

Wat moet ik doen als er een witte vlek in de verwarmde pan verschijnt?

De witte vlekken zijn kalkaanslag, die gevaarlijk is voor de gezondheid van uw baby. Het wordt aanbevolen om zuiver of gedestilleerd water te gebruiken voor het voeren om kalkaanslag door het verwarmen van kraanwater te voorkomen. Als er kalkaanslag ontstaat, voeg dan een kleine hoeveelheid witte azijn of citroenzuurontkalkingsmiddel toe, schakel de verwarmingsfunctie in en schakel deze na 5 minuten gebruik uit. Laat de oplossing in de flessenwarmer staan totdat alle kalk is opgelost. Gebruik geen andere soorten ontkalkingsmiddelen.

Wat is de beste watertemperatuur voor baby's?

1. <math>37^{\circ}\text{C}</math>-<math>40^{\circ}\text{C}</math> voor het browsen van eiwitpoeder/probiotica.  
2. <math>40^{\circ}\text{C}</math>-<math>45^{\circ}\text{C}</math> voor het browsen van melkpoeder en drinkwater.

Waarom geldt: hoe lager de omgevingstemperatuur, hoe langer de verwarmingstijd?

Hoe lager de omgevingstemperatuur, hoe lager het startpunt van de watertemperatuur, hoe langer de opwarmtijd zal zijn. Alarm ter bescherming tegen droge brandwonden. Als het roestvrijstalen onderdeel niet wordt gevuld met een fles moedermelk of water, wordt er een droogbrandalarm geactiveerd. Er klinkt een lange zoemer gedurende 1 seconde en op het display verschijnt 01.

Waarom gaat het droogkookalarm af als er water in de fles zit?

Wanneer u heet water toevoegt, kunt u het beste 10-30 seconden wachten voordat u de machine start, om te voorkomen dat het temperatuurverschil tussen de watertemperatuur en de basis wordt verward met de droge verbrandingsmodus.

14

Garantie

Garantie kaart

Product Garantiekaart Nr. \_\_\_\_\_

Productmodel: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Gebruikersnaam: \_\_\_\_\_

Telefoonnummer: \_\_\_\_\_

Aankoopdatum: \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ D

Factuurnummer: \_\_\_\_\_

Garantie kaart