

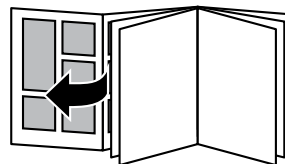


- IT** Scaldabiberon
- ES** Calienta Biberónes
- EN** Bottle Warmer
- FR** Chauffe-Biberon
- DE** Flaschenwärmer
- PT** Aquecedor de Biberões
- GR** θερμοφόρα μπιμπιρό



- IT** Manuale di Istruzioni
- ES** Manual de Instrucciones
- EN** Instruction Manual
- FR** Manuel d'Instructions

- DE** Bedienungsanleitung
- PT** Manual de instruções
- GR** Εγχειρίδιο οδηγιών



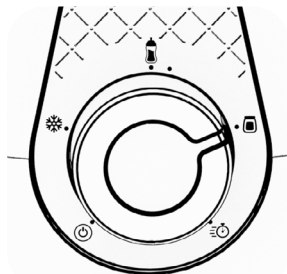
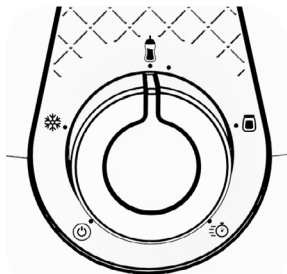
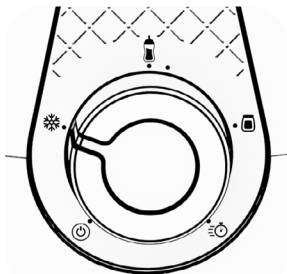
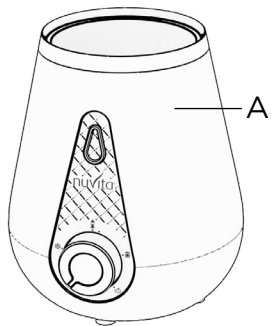
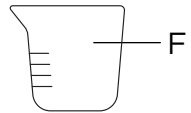
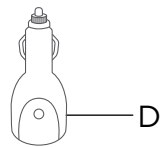
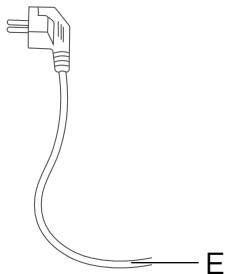
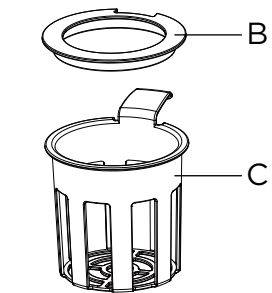


FIG.1

FIG.4

FIG.5

FIG.6

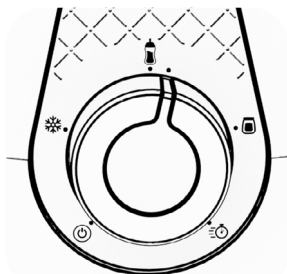
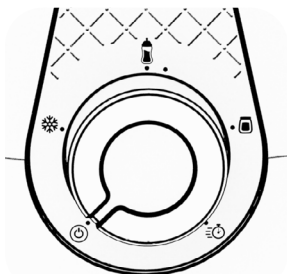
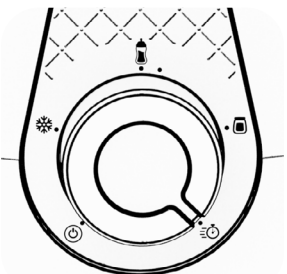


FIG.7

FIG.8

FIG.10

VERPACKUNGSGEHALT (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Flaschenwärmer-Haupteinheit
- B. Adapterring
- C. Herausnehmbarer Korb
- D. 12V Autoadapter (nur bei Nuvita 1165 enthalten)
- E. Netzstecker
- F. Messbecher

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zur späteren Verwendung auf:

- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen/im Auto. NIEMALS im Freien verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts mit der Netzspannung kompatibel ist.
- Fügen Sie stets erst Wasser hinzu, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Halten Sie Kinder stets von dem in Betrieb befindlichen Gerät fern. Lagern Sie das Gerät stets an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nachdem Sie den Flaschenwärmer verwendet haben, ziehen Sie den Netzstecker, leeren Sie das verbliebene Wasser aus dem Gerät und lagern Sie es an einem trockenen Ort. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Beachten Sie, dass die Oberfläche des Flaschenwärmers nach jedem Gebrauch noch Restwärme abgibt.
- Tauchen Sie WEDER befestigte noch entnehmbare Teile in das Wasser, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Befolgen Sie zur Sicherheit des Kindes während des Erwärms die empfohlenen Richtlinien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile davon beschädigt sind. Wenn ein Neugerät beschädigt ist, geben Sie es bitte umgehend an den Händler zurück.
- Es sollten ausschließlich mitgelieferte Zubehörteile des Flaschenwärmers verwendet werden.

KUNDENSERVICE

Falls Sie Probleme mit dem Nuvita 1165 Flaschenwärmer haben, kontaktieren Sie bitte unverzüglich den Händler.

EINSTELLHILFE

In der Tabelle sind die empfohlenen Aufwärmzeiten angegeben, die je nach Flaschengröße, der Umgebungstemperatur, der Wassertemperatur im Flaschenwärmer und der Ausgangstemperatur der Lebensmittel variieren können.

VORSICHT: Überprüfen sie immer die Temperatur der Nahrung, bevor Sie sie dem Baby geben.

BABYFLASCHEN AUS POLYPROPYLEN - ZEITABELLE FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	
60ml	40			12	140		18	140		2:50			3:45		
90ml	45			16			20			3:30			4:20		
120ml	50			18			23			3:35			5:25	50	
150ml	50			20			25			3:45	40		5:50		
180ml	55	200		23			28			3:50			6:05		
210ml	55			25	190		32	190		4:00			6:25		
250ml	65			28			35			4:05			6:40		
280ml	65			30			37			4:10			6:50	70	
300ml	80			34			40			4:30	50		7:00		
330ml	85			38			45			4:45			7:20		

INHALT	LEBENSMITTELGLAS ERWÄRMEN		
	20°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)
80g	25		32
120g	28	150	35
160g	39		45

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverbreicherung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHEN AUS POLYPROPYLEN - ZEITTADELLE FÜR DEN GEBRAUCH IM AUTO

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	
60ml	40			13	130		21	130		7:30			11:00		
90ml	45			17			24			10:00			12:30		
120ml	50			22			33			10:30			14:00	30	
150ml	50			25			38			11:00	20		15:30		
180ml	55	200		28			40			11:30			17:00		
210ml	55			30	170		43	170		12:30			18:30		
250ml	65			35			45			14:00			19:00		
280ml	65			38			55			14:30			19:30		
300ml	80			42			60			15:30	30		21:00	40	
330ml	85			47			65			16:00			21:30		

START- TEMPERATURE	LEBENSMITTELGAS ERWÄRMEN			
	20°C			
INHALT	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)
80g	25		32	
120g	28	150	35	150
160g	39		45	

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverbreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHE AUS GLAS - ZEITTABELLE FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN				ERWÄRMEN				SCHNELLES ERWÄRMEN			
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C	
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)
60ml	40	200	12	140	18	140	2:00	40	2:45	50	2:45	70
90ml	45		16	140	20	140	2:30		3:20		3:20	
120ml	50	200	18	190	23	190	2:35	190	3:30	50	3:30	70
150ml	50		20		25		2:45		3:50			
180ml	55		23		28		2:50		4:30			
210ml	55		25		32		3:05		4:50			
250ml	65	200	28	190	35	190	3:20	50	4:45	70	4:45	70
280ml	65		30		37		3:35		5:00			
300ml	80		34		40		3:55		5:20			
330ml	85		38		45		4:15					

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverabreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHE AUS GLAS - ZEITTABELLE FÜR DEN GEBRAUCH IM AUTO

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	
60ml	40			10	130		21	130		5:00			7:30		
90ml	45			14			24			7:00			9:00		
120ml	50			117			33			7:30			11:00		
150ml	50			19			38			8:00	20		12:30	30	
180ml	55	200		28			40			8:30			14:00		
210ml	55			30	170		43	170		9:30			15:00		
250ml	65			35			45			11:00			15:30		
280ml	65			38			55			11:30			16:30		
300ml	80			42			60			12:30	30		17:30	40	
330ml	85			47			65			13:00			18:30		

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverbreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

ERSTANWENDUNGSHINWEISE

FÜR ANWENDUNG IM HAUSHALT

1. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch des Flaschenwärmers, dass die Netzsteckdose die korrekte Spannung aufweist.
2. Der Flaschenwärmer muss im Betrieb von Kindern ferngehalten werden. Stellen Sie den Flaschenwärmer auf einen stabilen Untergrund.
3. Stellen Sie sicher, dass der Drehknopf auf dem OFF-Symbol steht und stecken Sie das Kabel in eine Steckdose.
4. Wählen Sie eine der Aufwärmoptionen und stellen Sie Zeit und Menge gemäß der Tabelle im Handbuch ein.

FÜR ANWENDUNG IM AUTO

1. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Flaschenwärmers, dass die Steckdose die richtige Spannung hat.
2. Der Flaschenwärmer muss im Betrieb von Kindern ferngehalten werden. Stellen Sie den Flaschenwärmer auf einen stabilen Untergrund.
3. Schließen sie den Adapter an den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs an (12V DC), siehe **FIG.3**.
4. Wählen Sie eine der Aufwärmoptionen und stellen Sie Zeit und Menge gemäß der Tabelle im Handbuch ein.

VORSICHT

- *Während des Betriebs schaltet sich das Gerät entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird.*
- *Achten Sie stets darauf, dass das Wasser nicht überläuft, sobald sich eine Babyflasche darin befindet.*
- *Verwenden Sie den Flaschenwärmer nicht während der Fahrt.*
- *Verwenden Sie den Flaschenwärmer ausschließlich, wenn er mit Wasser befüllt ist.*
- *Das erneute Aufwärmen von Nahrung wird nicht empfohlen.*
- *Der Modus „automatische Temperaturerhaltung“ der Funktionen SCHONENDES AUFTAUEN und ERWÄRMEN erwärmt dauerhaft, es sei denn, er wird manuell durch Ziehen des Netzsteckers beendet oder das Wasser ist verdampft.*
- *Nehmen Sie vor dem Erwärmen die Schutzkappe und den Sauger von der Flasche bzw. den Deckel vom Gläschen ab.*

BETRIEB

Bitte beachten Sie die Tabelle für Nahrungsmenge und Erwärmdauer im Abschnitt EINSTELLHILFE.

SANFTES AUFTAUEN

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1.** (A-B-C)
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der Tabelle SANFTES AUFTAUEN angegeben. Nicht überfüllen.
3. Stellen Sie die Flasche oder das Glas in den Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Drehknopf auf die Auftauen-Position. Siehe **FIG.4.**
5. Nach Ablauf der in der Tabelle angegebenen Zeit schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Drehknopf zurück auf die AUS-Position drehen. Siehe **FIG.8.**, Ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

Bitte beachten sie, dass diese Funktion nicht die Aufwärmfunktion ersetzt, da die Endtemperatur am Ende des SANFTEN AUFTAUENS max. 20°C erreicht. Um das Essen später zu füttern, verwenden Sie eine der Aufwärmfunktionen.

ERWÄRMEN VON BABYFLASCHEN (GEBRAUCH ZU HAUSE)

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1.**
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der ERWÄRMEN Tabelle angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf in die Flaschenposition. Siehe FIG. 5. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Wenn sich das Licht ausschaltet, bedeutet dies nicht, dass der Heizzyklus beendet ist, sondern lediglich, dass das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat. Nehmen Sie die Flasche aus dem Gerät, wenn die in der Tabelle angegebene Richtzeit abgelaufen ist.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Wenn die in der Tabelle ERWÄRMEN angezeigte indikative Zeit abgelaufen ist, drehen Sie den Knopf in die Position OFF. Siehe **FIG.8.** Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.
8. WARMHALTEN DER BABYFLASCHE: Um die Temperatur zu halten, lassen Sie die Flasche im Korb und den Knopf auf der Flaschenposition. Das Gerät schaltet sich entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird oder das Wasser darin verdampft ist.

ERWÄRMEN VON BABYFLASCHEN (GEBRAUCH IM AUTO)

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**.
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der ERWÄRMEN Tabelle angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf auf die Flaschenposition. Siehe **FIG.10**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Nehmen sie die Flasche erst aus dem Korb, wenn die in der Zeittabelle angegeben indikative Zeit abgelaufen ist.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Wenn die Babyflasche entfernt wurde, drehen Sie den Knopf auf die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.
8. WARMHALTEN DER BABYFLASCHE: Um die Temperatur zu halten, lassen Sie die Flasche im Korb und den Knopf auf der Flaschenposition. Das Gerät schaltet sich entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird oder das Wasser darin verdampft ist.

ERWÄRMEN VON BABYNAHRUNGSGLÄSERN (NUR FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE)

1. Setzen Sie den Korb ein.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Lebensmittelbehälters. Stellen sie das Gefäß in den Korb und füllen Sie den Tank, wie in der Tabelle angegeben, mit auf jeden Fall so viel Wasser, dass der gleiche Füllstand wie der des Lebensmittelbehälters erreicht ist. Lassen sie das Wasser nicht in das Glas fließen.
3. Drehen Sie den Knopf in die Glas-Position. Siehe **FIG.6**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
4. Falls erforderlich ziehen Sie den Korb etwas heraus und rühren Sie den Inhalt des Nahrungsmittelgefäßes um, um die erwärmte Nahrung gleichmäßig zu verteilen.
5. Nehmen Sie das Glas erst aus dem Korb, wenn die in der Zeittabelle für Lebensmittelgläser angegebene Zeit abgelaufen ist.
6. Nachdem das Glas entfernt wurde, drehen Sie den Knopf zurück in die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

SCHNELLES ERWÄRMEN

Dieser Flaschenwärmer hat eine Schnellerwärmungsfunktion, bei der Flaschen und Gläser in kürzerer Zeit erwärmt werden.

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**.
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der Tabelle SCHNELLES ERWÄRMEN angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf in die Flaschen-Position. Siehe **FIG.7**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Wenn die in der Tabelle angegebene Richtzeit abgelaufen ist, nehmen Sie die Babyflasche aus dem Gerät. Passen Sie dabei auf, sich nicht zu verbrühen.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Sobald die Babyflasche entfernt wurde, drehen Sie den Knopf zurück in die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

AUFEINANDERFOLGENDE ZYKLEN

Dieses Gerät ist so konzipiert, dass aufeinanderfolgende Zyklen möglich sind, ohne dass die Abkühlung der Heizplatte abgewartet werden muss. Wechseln Sie das Wasser zwischen den Durchgängen.

NÄHRSTOFFGEHALT VON MUTTERMILCH

Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Milch schonend zu erwärmen und Überhitzung zu verhindern, um so die Nährstoffe der Muttermilch zu erhalten. Wenn Sie die im Handbuch angegebene Tabelle mit Mengen und Zeiten befolgen, erreichen Sie eine ungefähre Temperatur von 37°C, was ideal zum Füttern Ihres Babys ist.

REINIGUNG

Trennen Sie den Flaschenwärmer von der Stromversorgung. Reinigen Sie den Flaschenwärmer erst, wenn er vollständig abgekühlt ist. Reinigen Sie den Behälter und die äußere Oberfläche mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine starken Reinigungslösungen. Um Ablagerungen zu reduzieren, empfehlen wir die Verwendung von in Flaschen abgefülltem, gefiltertem oder abgekochtem Wasser. Für einen effizienten Betrieb empfehlen wir, Kalkablagerungen alle 4 Wochen mithilfe von Weißweinessig zu entfernen.

HINWEIS

Um Kalkablagerungen zu entfernen, wird empfohlen, 50 ml Weißalkoholessig mit 50 ml klarem Wasser zu mischen oder eine Dosis Zitronensäure in 200 ml kaltem Wasser aufzulösen. Gießen Sie die Lösung in das Gerät. Lassen Sie die Lösung einwirken, bis sich der Kalk vollständig aufgelöst hat. Verwenden Sie das Gerät während dieser Zeit nicht. Wiederholen Sie den Reinigungsvorgang bei Kalkablagerungen oder wenn die Leistung des Produkts weniger effizient erscheint.

GARANTIE – KONDITIONEN UND BEDINGUNGEN

In Einhaltung aktueller Vorschriften hat das Produkt eine Garantie von 24 Monaten (gesetzliche Garantie). Die Garantie startet am Tag des Kaufs (Kaufdatum auf ihrem Beleg) und gilt für Material- oder Produktionsfehler. Von der gesetzlichen 24-monatigen Garantie ausgeschlossen sind Verbrauchsmaterialien (z.B. Batterien, Bürstköpfe und Verschleißteile). Die gesetzliche Garantie von 24 Monaten erlischt, wenn: **1.** Das Produkt unzulässig verändert wurde und dadurch einen Schaden aufweist, der nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung ist. **2.** Das Produkt verändert und / oder daran manipuliert wurde. **3.** Die Störungsursache durch eine schlechte Behandlung des Gegenstandes entstanden ist (z.B. Oxidation oder die Farbe blättert auf Grund von Wassereinfluss oder anderen Flüssigkeitseinflüssen ab, Schmutz blockiert die Einheit oder Batterieflüssigkeit läuft aus). Die folgenden Punkte sind ausgeschlossen von der gesetzlichen 24-monatigen Garantie: **1.** Die Kosten beziehen sich auf den Austausch oder auf die Reparatur von Verschleißteilen oder auf eine übliche Erhaltung des Produkts. **2.** Die Ausgaben beziehen sich auf den Transport des Produkts zum oder vom Geschäft, wo das Produkt erworben wurde oder von der berechtigten Übergabe Station. **3.** Ein Schaden, der das Ergebnis einer nicht zulässigen Installation oder einer unzulässigen Nutzung des Produkts ist, die nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung im Handbuch ist. **4.** Schäden durch Naturkatastrophen, Unfälle oder schlechte Bedienung, die nicht vereinbar mit dem Produkt sind. **5.** Nachlässige Fehler, die Auswirkungen auf die Produktionsleistung haben. Der Hersteller, der Händler und alle die am Verkauf beteiligt sind, übernehmen keine Haftung für Verluste oder wirtschaftliche Schäden aus der Fehlfunktion des Produkts. In Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften müssen der Hersteller, der Händler und allen am Verkauf Beteiligten nicht in jedem Fall den Schadenersatz übernehmen, einschließlich direkter oder indirekter Schäden, außerplanmäßige Minderungen, Verlust von Ersparnissen und zusätzliche Schäden oder andere Konsequenzen, die nicht die Garantie, Vertrag oder Haftung verletzen. Missverhalten, die Unfähigkeit das Produkt zu nutzen oder das Vernachlässigen von Papier und digitalen Dokumenten, einschließlich der Mangel an Service verletzt die Garantie, den Vertrag und die Haftung nicht. Für weitere Informationen besuchen Sie unseren Hilfe-Service auf unserer Internetseite www.nuvitababy.com



Il prodotto Nuvita 1165 Scaldabiberon e un marchio registrato da

El producto y el diseño del calentador digital de biberones Nuvita 1165 son marcas registradas de

The Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer product and design are trademark by

Le produit et le design du chauffe-biberon numérique Nuvita 1165 sont une marque déposée de

Das Produkt und das Design des Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer sind Warenzeichen von

O produto e design do aquecedor digital de garrafas Nuvita 1165 são marcas registradas da

Το προϊόν και ο σχεδιασμός Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer είναι εμπορικά σήματα
κατατεθέντα

Anteprima Brands International,
1, St. Luke's Street, Gwardamangia, PTA1020 Pieta, Malta, Europe.
www.nuvitababy.com

Fabbricato in Cina. Fabricado en China. Made in China. Fabriqué en Chine.
In China hergestellt. Fabricado na China. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

Home use: 220V-240V / 320 Watts
Car use: 12V/100 Watts

