GIO-370

innoGIC

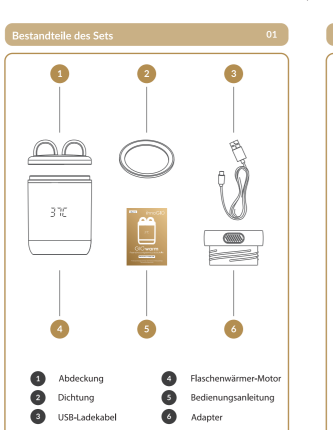


GIO warm

Tragbarer Flaschenwärmer

BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie die Bedienungsanweisung, bevor Sie den Flaschenwärmer benutzen. Heben Sie sie für die Zukunft auf.





tifizierten Schnellladegerät mit PD-Technologie zu laden.

Abdeckung, Dichtung, USB-Ladekabel, Flaschenwärmer-Motor,

Inhalt der Verpackung

Bedienungsanleitung, Adapter

Beachten Sie bei der Verwendung des Geräts folgende Regeln

ACHTUNG

- Der Flaschenwärmer sollte vor und nach jedem Gebrauch gereinigt werden.
- Ziehen Sie das Ladekabel ab und halten Sie dann die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Reinigen Sie die Stahlteile des Geräts auf der Oberseite des Flaschenwärmer-Motors sowie die Dichtung und das Innenteil aus rostfreiem Stahl und legen Sie sie dann zu trocknen wea.
- Wischen Sie die Teile des Geräts mit einem sauberen und weichen Tuch ab, um es zu reinigen. Die wasserdichte Dichtung darf nicht verloren gehen.
- Nach Beendigung des Aufwärmens wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um den Flaschenwärmer erneut zu reinigen.

Je nachdem, wie oft Sie das Gerät benutzen, wird empfohlen, den Flaschenwärmer etwa einmal im Monat zu entkalken, damit er effizient arbeitet.



- Entfernen Sie Kalkablagerungen im Flaschenwärmer mit einer Lösung aus Branntweinessig und kaltem Wasser. Schalten Sie die Funktion zur Erwärmung ein und nach 5 Minuten den Flaschenwärmer aus. Belassen Sie die Lösung in dem Flaschenwärmer, bis sich die Kalkablagerungen auflösen.
- Reinigen und trocknen Sie das Teil aus rostfreiem Stahl, die Abdeckung, die Dichtung und den Adapter gründlich.

Achtung: Sie können das Gerät auch mit Zitronensäure entkalken. Verwenden Sie keine anderen Entkalker.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Das Gerät sollte unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden Kein Teil des Geräts darf als Spielzeug verwendet werden. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie seine Teile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie den Zustand des Geräts und reinigen Sie es vor dem
- Betriebsbedingungen: Verwenden Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10 und 35 °C.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine ätzenden oder antibakteriellen Reinigungsmittel. Hohe Konzentrationen von Reinigungsmitteln können zu Rissen in den Kunststoffteilen des Geräts führen. Wenn Teile brechen, ersetzen Sie sie sofort durch neue.
- Bevor Sie desinfizierte Teile berühren, waschen Sie sich gründlich die Hände und stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen sauber sind.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung und stellen Sie es nicht über einen längeren Zeitraum in die Nähe einer Wärmequelle oder eines Desinfektionsmittels, um die Lebensdauer des Geräts nicht zu

• Erwärmen Sie die Milch nicht zu lange. Nachdem das Gerät auf

- eine bestimmte Temperatur erwärmt wurde, können Sie die Milch im Gerät aufbewahren. Es wird jedoch empfohlen, die Erwärmungszeit nicht länger als eine halbe Stunde zu halten – Milch verdirbt leicht und kann, wenn sie länger als eine halbe Stunde aufbewahrt wird, schlechte Auswirkungen auf die Gesundheit des
- Wenn Sie die Milch im Flaschenwärmer erwärmt haben, prüfen Sie. ob sie die richtige Temperatur hat, bevor Sie sie Ihrem Baby geben. Sie können zum Beispiel ein paar Tropfen erwärmte Milch auf den Handrücken oder die Innenseite des Handgelenks geben.



VORSICHTSMASSNAHMEN

- Richtwert für die Erwärmung unter den angegebenen Bedingungen. Die tatsächliche Heizzeit hängt von einer Reihe von Faktoren ab, wie z. B. Umgebungstemperatur, Flaschenmaterial, Anfangstemperatur, Milchmenge usw.
- Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie nicht die Teile aus rostfreiem Stahl, wenn Sie die Flaschenwärmer benutzen.

• Die in dieser Anleitung angegebene Erwärmungszeit ist ein

- Es wird empfohlen, einen Adapter (Eingang: 100-240 V 50/60 HZ - 0.45 A. Ausgang: 5.0 V 2 A), der den örtlichen Sicherheitsanforderungen entspricht, anzupassen.
- Der Flaschenwärmer hat eine eingebaute wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie. Verwenden Sie das Gerät niemals in einer Umgebung mit starker statischer Elektrizität oder Magnetfeldern. um das Gerät zum Schutz der Batterieinstallation nicht zu

beschädigen und gefährliche Situationen zu verursachen.

•Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, trennen Sie es vom Stromnetz. Eine übermäßige Aufladung kann ein Feuer entfachen oder andere gefährliche Situationen verursachen.

ısammenbau des Geräts

Gehen Sie zum Zusammenbau des Flaschenwärmers wie folgt vor.

1. Wenn Sie den Flaschenwärmer benutzen wollen, nehmen Sie zuerst die Abdeckung ab.



2. Setzen Sie die "L"-förmige Dichtung ein, passen Sie sie in die Nut des Flaschenwärmers und den Kontaktpunkt der Flasche ein und platzieren Sie sie so, dass sie den Boden des Geräts berührt.



Babyflasche den Adapter und die Babyflasche an der Nut des Flaschenwärmers und dem Kontaktpunkt der Flasche aus und ziehen Sie sie dann fest. Wenden Sie mäßige Kraft an, um Schäden an Flasche und Adapter zu vermeiden.

3. Richten Sie beim Anbringen des Adapters oder der

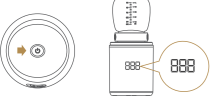


4. Füllen Sie die Flasche mit sauberem Wasser oder Milch bei Raumtemperatur, stellen Sie den Hauptteil des Flaschenwärmers auf den Kopf und ziehen Sie ihn dann fest.



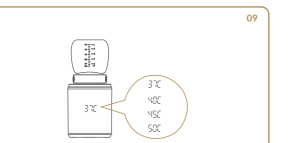


5. Drücken und halten Sie die Einschalttaste " 🖒 " für 2 Sekunden, 08 um den Flaschenwärmer einzuschalten. Es ertönt ein Signalton und die Erwärmung der Milch auf 37 °C beginnt. Wenn Sie die Einschalttaste weitere 2 Sekunden lang gedrückt halten, ertönt ein weiterer Signalton und die Display wechselt von °C auf °F. Während der Erwärmung wird die aktuelle Temperatur angezeigt.



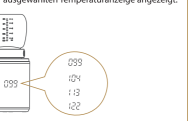
nn der Batteriestand unter 20 % fällt, wird kurz die Meld "LO" angezeigt. In einer solchen Situation empfehlen wi lassenen Schnellladegerät mit PD-Technologie aufzulad

6. Wenn sich der Flaschenwärmer einschaltet, erscheint auf dem Bildschirm die Anzeige "File", wenn Sie den Erwärmungsmodus in Grad Celsius wählen. Halten Sie die Einschalttaste " 🖒 " kurz gedrückt, um den Erwärmungsmodus der Milch zu ändern. Es stehen vier Zieltemperaturen zur Verfügung (37 °C/40 °C/45 °C/50 °C). Wählen Sie die Temperatur aus. Nach jedem Drücken ertönt ein Signalton und nach 2 Sekunden wird die aktuelle Erwärmungstemperatur angezeigt. Wenn die gewählte Milchtemperatur erreicht ist, wird der Temperaturhalte-Modus aktiviert. Die aktuelle Temperatur wird dann neben der ausgewählten Temperaturanzeige angezeigt.



Bildschirm die Anzeige "\$39", wenn Sie den Erwärmungsmodus in Grad Fahrenheit wählen. Drücken Sie kurz die Einschalttaste "ひ", um den Erwärmungsmodus zu ändern. Es stehen vier Zieltemperaturen zur Verfügung (99 °C/104 °C/113 °C/122 °C). Wählen Sie die Temperatur aus. Nach jedem Drücken ertönt ein Signalton und nach 2 Sekunden wird die aktuelle Erwärmungstemperatur angezeigt. Wenn die gewählte Milchtemperatur erreicht ist, wird der Temperaturhalte-Modus aktiviert. Die aktuelle Temperatur wird dann neben der ausgewählten Temperaturanzeige angezeigt.

7. Wenn sich der Flaschenwärmer einschaltet, erscheint auf dem



8. Wenn der Flaschenwärmer eingeschaltet wird, prüft er automatisch die Temperatur der Milch. Wenn die Temperatur ≤15 °C beträgt, schaltet das Gerät in den Abtaubetrieb, die Temperatur wird in Echtzeit angezeigt. Der Abtauvorgang endet, wenn die Temperatur 30 °C erreicht und wechselt dann auf 37 °C. Wird während dieses Vorgangs der Erwärmungsmodus gewählt, schaltet sich der Abtaubetrieb automatisch ab.



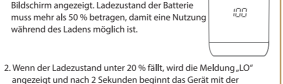
9. Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um das Nachtlicht ein- oder auszuschalten. Das Nachtlicht kann je nach Bedarf gewählt werden.



10. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen, halten Sie die Einschalttaste "O" gedrückt, um den Flaschenwärmer auszuschalten.

ED-Anzeige für den Batteriestand

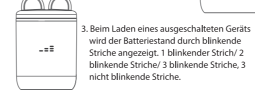
1. Halten Sie die Einschalttaste "也" gedrückt. während das Gerät ausgeschaltet ist. Der Ladezustand der Batterie wird auf dem Bildschirm angezeigt. Ladezustand der Batterie muss mehr als 50 % betragen, damit eine Nutzung während des Ladens möglich ist.



angezeigt und nach 2 Sekunden beginnt das Gerät mit der Anzeige der aktuellen Temperatur. Der Ladezustand nimmt ab. bis der eingestellte Wert erreicht ist; dann hören Sie einen doppelten Signalton. Die "LO"-Meldung erlischt automatisch nach 6 Sekunden Blinkzeit – das Gerät aufladen.

Der Ladezustand der Batterie muss über 50 % liegen, damit das Gerät während des Ladevorgangs eingeschaltet werden kann.





AVENT Richell CHU CHU Combi HiTo UPIS speCtra 8 DoubleHeart 9 Snow Bear

Verwendung von Dichtungen

Da die Flaschen der verschiedenen Marken unterschiedlich geformt sind, haben wir eine doppelseitige Dichtung entworfen. Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Marken sind U-förmig und zeigen nach oben (die Standardform ist der Buchstabe "U").

Bebe confort

Lansinoh

bobo

Yo Yo Monkey

Piyopiyo

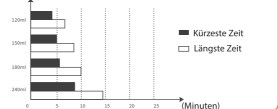
us baby

tutu

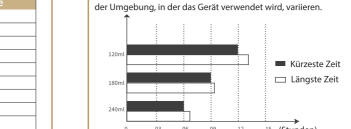
1	AVENT	PA/PP-Flasche
2	Lansinoh	PP-Flasche
3	CHU	PP-Flasche
4	Combi	PP-Flasche
5	chicco	PPSU/PP-Flasche
6	UPIS	PP-Flasche
7	speCtra	PPSU/PP-Flasche
8	DoubleHeart	PPSU/PP-Flasche
9	Snow Bear	PP-Flasche

NR. Marke Material der Flasche

Achtung: Es wird empfohlen, einen externen Adapter (Schnellladegerät zu verwenden, wenn Sie das Gerät zu Hause benutzen. Gesamtladezeit - Referenzinformationen: Die Erwärmungszeiten können je nach der Umgebung, in der das Gerät verwendet wird, variieren. Bei den folgenden Daten handelt es sich um Labordaten von auf 40 °C erhitzter Milch, die nur zur Veranschaulichung dienen.



Die Wärme kann bis zu 12 Stunden lang bei 40 °C gehalten werden. wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.e. Die Zeiten können je nach



ung von Problemen

Kann ich die Wasser-/Milchtemperatur über Nacht aufrechterhalten?

- I. Sie können dieses Produkt verwenden, um die Temperatur des Wassers über Nacht aufrechtzuerhalten.
- 2. Sie können dieses Produkt verwenden, um die Temperatur der Milch über Nacht aufrechtzuerhalten. Für Milch wird iedoch eine Zeit von nicht mehr als einer halben Stunde empfohlen. Milch verdirbt leicht. und nach mehr als einer halben Stunde kann sie sich negativ auf die Gesundheit des Kindes auswirken.

Was sollten Sie tun, wenn im Inneren des Flaschenwärmers weiße Flecken erscheinen? Die weißen Flecken sind Kalkablagerungen. Es ist ratsam, für die

Erwärmung von Flüssigkeiten sauberes oder destilliertes Wasser zu verwenden, um Kalkablagerungen durch die Erwärmung von Leitungswasser zu vermeiden. Wenn sich Kalkablagerungen bilden, fügen Sie eine kleine Menge weißen Essig oder Entkalker mit Zitronensäure hinzu, und schalten Sie dann den Erwärmungsmodus für 5 Minuten ein. Lassen Sie die Lösung im Flaschenwärmer stehen, bis sich der gesamte Niederschlag aufgelöst hat. Verwenden Sie keine anderen Entkalker.

Welche Wassertemperatur ist für Kinder am besten geeignet?

- 1. 37 °C-40 °C für Proteinpulver/Probiotika.
- 2. 40 °C-45 °C für Milchpulver/Wasser.

Warum verlängert sich die Erwärmung, wenn die Umgebungstemperatur niedriger ist?

Durch die niedrigere Umgebungstemperatur ist die anfängliche Wassertemperatur niedriger, was zu einer längeren Erwärmungszeit

Warnung vor dem Einschalten eines leeren Geräts

Wenn sich keine Milch- oder Wasserflasche im Teil aus rostfreiem Stahl befindet, wird eine Warnung vor dem Einschalten eines leeren Geräts aktiviert, das Gerät gibt eine Sekunde lang einen Signalton ab und es wird die Meldung "01" angezeigt.

Warum wurde davor gewarnt, ein leeres Gerät einzuschalten, wenn sich Wasser in der Flasche befand?

Wenn Sie heißes Wasser nachfüllen, warten Sie am besten 10-30 Sekunden ab, bevor Sie das Gerät einschalten, um einen Temperaturunterschied zwischen der Wassertemperatur und der des Geräts zu vermeiden, und damit den Modus "leeres Gerät" zu



INNOGIO Sp. z o.o. 74H Ostródzka St., 03-289 Warszawa, Polen















