

PL

Prosimy zapoznać się z zawierającą ważne informacje instrukcją i zachować ją na przyszły użytek. Podróżny podgrzewacz przeznaczony jest do podgrzewania butelek Tommee Tippee® oraz silikonowych pojemników do karmienia z użyciem mleka matki i wody.

OZNACZENIA CZĘŚCI (zob. rys.)

- A. Termos
- B. Zakrętka i otwór wlewowy
- C. Przycisk do otwierania/zamykania
- D. Kubek
- E. Silikonowa uszczelka

SPOSÓB UŻYCIA PODGRZEWACZA

Odkręcić i zdjąć kubeczek.

Odpiąć zakrętkę i sprawdzić, czy silikonowa uszczelka jest czysta i nienaruszona. Następnie ponownie zamontować zakrętkę.

Napełnić termos wodą nie więcej niż 500 ml między liniami wskaźników wody.

Zakręcić zakrętkę i mocno zakręcić.

Umieścić wlew w otworze, przycisnąć do butelki lub zamocować i skontrolować stan odkręcenia.

Umieścić butelkę w kubku.

Do kubka nalać wody z termosu. Nie wolno dopuścić, by woda sięgała powyżej linii butelki. Aby uniknąć oparzeń, powoli nalewać wodę i unikać pryskania.

Podgrzać mleko do żądanej temperatury.

Przy wyjmowaniu butelki z podgrzewacza należy zachować ostrożność. Po podgrzaniu zawartość butelki i wody w podgrzewaczu będzie bardzo gorąca.

Przed karmieniem należy zawsze sprawdzać temperaturę podgrzewanego pokarmu.

CZYSZCZENIE TERMOSU

Termos należy co jakiś czas wyczyścić. Najlepszy efekt można uzyskać używając wody z dodatkiem sody oczyszczonej lub płynu do mycia naczyń. Po umyciu termos należy dobrze wypłukać.

Nie myć w zmywarce do naczyń.

CZYSZCZENIE KUBKA

Myć w zmywarce do naczyń lub w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń i płukać w czystej wodzie. Do czyszczenia nie stosować rozpuszczalników ani żrących środków chemicznych.

UWAGI:

Nie używać do przechowywania lub przenoszenia napojów gazowanych.

Nie przechowywać wody przez rozwój bakterii.

Termos należy myć regularnie.

Nie należy przechowywać ciepłego mleka matki, ponieważ może dojść do przekształcenia.

Podgrzewacz ma zapobiec zabrudzeniu mleka, zapobiegając wpływowi produktów z olejów do jego przetwarzania.

EN

Please read the instructions containing important information and keep them for future reference. The travel bottle warmer is designed to heat Tommee Tippee® bottles and silicone feeding containers using breast milk and water.

PARTS IDENTIFICATION (see diagram)

- A. Thermos
- B. Lid and filling hole
- C. Button for opening/closing

- D. Cup
- E. Silicone seal

USING THE BOTTLE WARMER

Unscrew and remove the cup.

Unfasten the lid and check if the silicone seal is clean and intact. Then reattach the lid.

Fill the thermos with water, not exceeding 500 ml, between the water level indicators.

Screw the lid on tightly.

Place the spout in the hole, press it against the bottle or secure it, and check the tightness.

Place the bottle in the cup.

Pour water from the thermos into the cup. Do not let the water reach above the bottle line. To avoid burns, pour the water slowly and avoid splashing.

Heat the milk to the desired temperature.

When removing the bottle from the warmer, be cautious. After heating, the bottle contents and the water in the warmer will be very hot.

Always check the temperature of the warmed food before feeding.

CLEANING THE THERMOS

The thermos should be cleaned occasionally. For best results, use water with baking soda or dishwashing liquid. After washing, rinse the thermos thoroughly.

Do not wash in a dishwasher.

CLEANING THE CUP

Wash in a dishwasher or with warm water and dishwashing liquid, then rinse with clean water. Do not use solvents or corrosive chemicals for cleaning.

NOTES:

Do not use for storing or carrying carbonated drinks.

Do not store water for extended periods due to bacteria growth.

Regularly clean the thermos.

Do not store warm breast milk as it may change its composition.

The bottle warmer is designed to prevent contamination of the milk by blocking the influence of oil-based products in its processing.

DE

Bitte lesen Sie die Anweisungen, die wichtige Informationen enthalten, und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz auf.

Der tragbare Fläschchenwärmer ist dafür konzipiert, Tommee Tippee® Flaschen und Silikonfütterungsbehälter mit Muttermilch und Wasser zu erwärmen.

TEILEIDENTIFIKATION (siehe Diagramm)

- A. Thermoskanne
- B. Deckel und Befüllöffnung
- C. Knopf zum Öffnen/Schließen
- D. Becher
- E. Silikon-Dichtung

ANWENDUNG DES FLÄSCHCHENWÄRMERS

Schrauben Sie den Becher ab und entfernen Sie ihn.

Lösen Sie den Deckel und prüfen Sie, ob die Silikon-Dichtung sauber und intakt ist. Befestigen Sie dann den Deckel wieder.

Füllen Sie die Thermoskanne mit Wasser, jedoch nicht mehr als 500 ml, bis zum Wassermarkierungsindikator.

Schrauben Sie den Deckel fest zu.

Setzen Sie den Ausguss in das Loch, drücken Sie ihn gegen die Flasche oder befestigen Sie ihn und prüfen Sie die Dichtheit.

Stellen Sie die Flasche in den Becher.

Gießen Sie das Wasser aus der Thermoskanne in den Becher. Lassen Sie das Wasser nicht über die Flaschenlinie hinaus steigen. Gießen Sie das Wasser langsam ein, um Spritzer zu vermeiden und Verbrennungen zu verhindern.

Erhitzen Sie die Milch auf die gewünschte Temperatur.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Flasche aus dem Wärmer nehmen. Nach dem Erwärmen sind sowohl der Inhalt der Flasche als auch das Wasser im Wärmer sehr heiß.

Überprüfen Sie immer die Temperatur des erwärmten Lebensmittels, bevor Sie es füttern.

REINIGUNG DER THERMOSKANNE

Die Thermoskanne sollte gelegentlich gereinigt werden. Für beste Ergebnisse verwenden Sie Wasser mit Backnatron oder Spülmittel. Nach dem Waschen spülen Sie die Thermoskanne gründlich aus. Nicht im Geschirrspüler reinigen.

REINIGUNG DES BECHERS

Im Geschirrspüler oder mit warmem Wasser und Spülmittel waschen und anschließend mit sauberem Wasser abspülen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder ätzende Chemikalien zur Reinigung.

HINWEISE:

Nicht zur Aufbewahrung oder zum Transport von kohlensäurehaltigen Getränken verwenden.

Wasser nicht längere Zeit aufbewahren, da sich Bakterien bilden können.

Reinigen Sie die Thermoskanne regelmäßig.

Lagern Sie keine warme Muttermilch, da sich ihre Zusammensetzung ändern kann.

Der Fläschchenwärmer ist so konzipiert, dass er eine Kontamination der Milch verhindert, indem er den Einfluss von ölhaltigen Produkten bei der Verarbeitung blockiert.