



Température parfaite en 3 minutes

Lorsque votre bébé a faim, vous devez disposer d'un biberon de lait chaud le plus vite possible. Le chauffebiberon ultrarapide chauffe les biberons et les petits pots en moins de trois minutes.

Une protection garantie contre les risques de brûlure

- Pour des repas à bonne température
- Système de contrôle de la température intégré
- Parois froides à double isolation
- Thermostat gradué
- Bouton de réglage de la température

Points forts

Système de contrôle de la température intégré

Cette technologie de chauffe de dernière génération intègre une résistance PTC et deux capteurs. Ce système assure que l'eau du chauffe-biberon atteint rapidement la température idéale et la maintient, empêchant ainsi que bébé ne se brûle.

Protection contre les surchauffes

La fonction d'arrêt automatique empêche que la nourriture ne soit trop chaude.

Résistance PTC

La fonction d'arrêt automatique empêche que la nourriture ne soit trop chaude.

Double isolation

Dans un souci de convivialité, le chauffebiberon à double isolation peut s'utiliser partout dans la maison et pas uniquement dans une pièce équipée d'une prise secteur. Il ne contient aucune pièce métallique apparente présentant un risque d'électrocution.

Bouton de réglage de la température

Avec ce bouton vous pouvez régler la température en fonction du type de nourriture, de biberon ou de petit pot à réchauffer.

Caractéristiques

Spécificités techniques

Alimentation: 250 W

Pratique

Voyant d'alimentation

Accessoires

Mode d'emploi

Pratique

Arrêt automatique Compatible avec tous les types de biberons: Tous types de biberons et de petits pots Voyant prêt-à-l'emploi Temps de chauffe (à 37 °C): 3 minute(s)

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2024-09-17 Version: 3.0.1

EAN: 87 10895 79299 8

www.philips.com

