

PHILIPS

Kit nutrition

SCF230/00



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 chauffe-biberon 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.

Stérilisation au micro-ondes

L'eau du réservoir chauffe à plus de 95°C au micro-ondes pour détruire les bactéries et germes nocifs.

Stérilisation complète

Protégez votre nouveau-né des bactéries et germes présents dans la maison en stérilisant ses biberons, tétines, sucettes et petits jouets en plastique.

Conçu pour 4 à 6 biberons

Idéalement, vous devez disposer de biberons stérilisés quand bébé a faim. Cet appareil permet de stériliser en une fois tous les biberons nécessaires pour une journée.

Aucun produit chimique à ajouter

Il est indispensable que la nourriture de bébé ne contienne plus de résidus de produits chimiques, c'est pourquoi ce stérilisateur utilise de la vapeur à très haute température.

Poignée d'extraction des biberons et petits pots

La poignée d'extraction facilite considérablement le retrait des biberons et petits pots du chauffe-biberon.

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.

Compatible avec tous les types de biberons et de petits pots

Cet appareil est spécialement conçu pour pouvoir accueillir tous les types de biberons et de petits pots.

Caractéristiques

Pratique

Power on indication

Spécificités techniques

Temps de chauffe: 8-10 min

Classe de sécurité: Classe 2

Pratique

Arrêt automatique

Compatible avec tous les types de biberons:

Tous types de biberons et de petits pots

Voyant prêt-à-l'emploi

Alimentation

Chauffe-biberon: 220/240 V

Spécificités techniques

Temps de stérilisation: 8-12 min

