

# thermos chauffe-biberon de voyage

## **CONSIGNES D'UTILISATION**

Veuillez lire et conserver ces informations importantes pour toute référence ultérieure.

Ce thermos chauffe-biberon de voyage a été conçu pour être

utilisé avec les petits pots pour bébé et biberons tommee tippee® closer to nature®.

#### **GUIDE DES PIECES**

## (voir schéma)

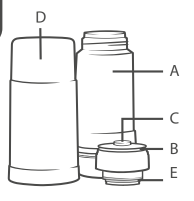
A. Bouteille isotherme

**B.** Bouchon à vis et bec verseur

C. Bouton ouverture/fermeture

**D.** Gobelet

E. Joint en silicone



#### UTILISATION DU CHAUFFE-BIBERON DE VOYAGE



Dévisser et retirer le gobelet.



Dévisser le bouchon à vis et inspecter le joint en silicone pour s'assurer qu'il soit bien en place et en bon état afin d'éviter toute fuite.



Verser un maximum de 500 ml d'eau fraîchement bouillie dans la bouteille isotherme.



Replacer le bouchon à vis. Tourner jusqu'à ce qu'il soit bien serré.



Pour ouvrir le bec verseur, appuyer sur le bouton au centre du bouchon à vis vers le bas.



Placer le biberon dans le gobelet.



Verser l'eau de la bouteille isotherme dans le gobelet. Ne jamais laisser l'eau dépasser le goulot du biberon. Pour fermer le bec verseur, appuyer à nouveau sur le bouton. Il est fermé lorsqu'il est légèrement levé.

- 8 Chauffer le lait à la température désirée.
- 9 Faire attention lors du retrait du biberon, car ce dernier et l'eau qui l'entoure seront chauds.
- 10 Entre les biberons, le biberon peut être replacé dans le chauffe-biberons afin de le maintenir au chaud.
- Toujours vérifier la température des aliments avant de donner à manger à bébé en faisant un essai sur une partie sensible de la peau.

## NETTOYAGE DE LA BOUTEILLE ISOTHERME

- Le récipient doit être nettoyé régulièrement. Un résultat optimal sera obtenu en utilisant un mélange d'eau et de bicarbonate de soude ou de liquide vaisselle. Bien rincer par la suite.
- Ne jamais mettre au lave-vaisselle.

### NETTOYAGE DU GOBELET

• Nettoyer avec de l'eau savonneuse chaude et rincer avec de l'eau propre ou utiliser le lave-vaisselle. Ne pas laver avec des solvants ou autres produits chimiques.

# Pour la sécurité et la santé de votre enfant

#### **AVERTISSEMENT!**

- Ne pas utiliser pour conserver ou transporter des boissons gazeuses.
- Afin de minimiser le développement de bactéries, ne pas utiliser pour garder au chaud des produits laitiers ou aliments pour bébé.
- Préchauffer ou pré-refroidir le récipient avec de l'eau pour garantir une utilisation efficace. Ne jamais utiliser de four à micro-ondes ou four conventionnel à cette fin.

**AVERTISSEMENT!** La bouteille isotherme peut contenir de l'eau bouillante – un risque potentiel de brûlure. S'assurer que le couvercle soit bien fermé. Ouvrir délicatement. Tenir hors de portée des enfants.

- Toujours utiliser sur une surface plate, thermorésistante.
- Toujours placer le biberon ou le petit pot dans le gobelet avant d'ajouter l'eau.
- · Vider le gobelet immédiatement après usage.
- Il faut toujours surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce produit. Toujours tenir hors de portée des enfants.
- Lorsque la nourriture a atteint la température désirée, retirer immédiatement le récipient. Si le récipient est laissé dans le chauffe-biberons, la température de la nourriture continuera d'augmenter.

MAYBORN FRANCE, SARL., dont le nom commercial est Mayborn Group 12, rue Gertrude Bell Parc de Laroiseau II 56000 VANNES France

Copyright© Jackel International Limited 2017

Jackel International Limited trading as Mayborn Group Northumberland Business Park West Cramlington Northumberland NE23 7RH, UK

